रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 <u>REGD. No. D. L.-33004/99</u>



सी.जी.-डी.एल.-अ.-04062025-263594 CG-DL-E-04062025-263594

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2409]

नई दिल्ली, मंगलवार, जून 3, 2025/ज्येष्ठ 13, 1947 NEW DELHI, TUESDAY, JUNE 3, 2025/ JYAISTHA 13, 1947

No. 24091

पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 3 जून, 2025

का.आ. 2468 (अ). —पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय में केन्द्र सरकार की निम्नलिखित प्रारूप अधिसूचना, जिसे केन्द्रीय सरकार पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) की धारा 3 की उपधारा (2) के खंड (v) और खंड (xiv) तथा उपधारा (3) के साथ पठित उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए जारी करने का प्रस्ताव करती है, पर्यावरण (संरक्षण) नियम, 1986 के नियम 5 के उपनियम (3) के अधीन यथापेक्षित, उससे प्रभावित होने वाली जनता की जानकारी के लिए प्रकाशित की जाती है; और इसके द्वारा यह सूचना दी जाती है कि उक्त प्रारूप अधिसूचना उस तारीख से साठ दिन की अवधि की समाप्ति पर या उसके पश्चात् विचार में ली जाएगी, जिब इस अधिसूचना वाले राजपत्र की प्रतियां जनता को उपलब्ध करा दी जाती हैं:

मसौदा अधिसूचना में निहित प्रस्तावों पर कोई आपत्ति या सुझाव देने में रुचि रखने वाला कोई भी व्यक्ति इसे लिखित रूप में, केन्द्रीय सरकार के विचारार्थ, निर्धारित अविध के भीतर सचिव, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, इंदिरा पर्यावरण भवन, जोरबाग रोड, अलीगंज, नई दिल्ली-110003 को भेज सकता है, या मंत्रालय के ई-मेल पते esz-mef@nic.in पर भेज सकता है।

3634 GI/2025 (1)

प्रारुप अधिसूचना

जबिक, रामगढ़ विषधारी बाघ अभयारण्य, बूंदी, राजस्थान को अधिसूचना संख्या पी.एफ.एन.3(12)वन/2019 तारीख 22 मई 2022 द्वारा भारत का 52वां बाघ अभयारण्य घोषित किया गया। इसमें दो वन्यजीव अभयारण्य शामिल हैं, अर्थात् कोर-I के रूप में रामगढ़ वन्यजीव अभयारण्य और कोर-II के रूप में राष्ट्रीय चंबल अभयारण्य। रामगढ़ वन्य जीव अभयारण्य को अधिसूचना संख्यांक एफ 11(17)/राज-8/79, तारीख 20 मई 1982 द्वारा अभयारण्य घोषित किया गया था और अधिसूचना संख्यांक एफ1(16)वन/2016, तारीख 12 जनवरी 2017 द्वारा संशोधित किया गया था और जबिक, राष्ट्रीय चंबल अभयारण्य को अधिसूचना संख्यां एफ.11(राजस्व)8/78, तारीख 3 सितम्बर 1983 द्वारा वन्यजीव अभयारण्य घोषित किया गया था;

और रामगढ़ वन्यजीव अभयारण्य बूंदी शहर से सटा हुआ है जो कोटा से 35 किलोमीटर दूर स्थित है। ऐतिहासिक रामगढ़ महल के सिवाय यहां दो प्राचीन एवं प्रसिद्ध मंदिर हैं, उत्तरी सीमा पर विषधारी मंदिर और अभयारण्य क्षेत्र के उत्तर-पश्चिम में रामेश्वर महादेव मंदिर। रामगढ़ वन्यजीव अभयारण्य को बाघों के प्रजनन के लिए नर्सरी के रूप में भी जाना जाता है, इस प्रकार यह रणथंभौर टाइगर रिजर्व से बाघों की आबादी को बढ़ावा देता है। यह रणथंभौर और मुकुंदरा हिल टाइगर रिजर्व के जंगल को जोड़ने वाला एक महत्वपूर्ण गलियारा है;

और रामगढ़ विषधारी बाघ अभयारण्य राजस्थान के दक्षिण-पूर्वी भाग में बूंदी जिले में स्थित है और 1501.8921 वर्ग किलोमीटर क्षेत्र में फैला हुआ है। यह उ 25001'05.74" से 25044'54.81" और पू 75015'40.64" से 76021'59.31" के बीच स्थित है। मेज नदी रामगढ़ वन्यजीव अभयारण्य से होकर बहती है, जो रामगढ़ महल नामक ऐतिहासिक इमारत है। यह नदी अभयारण्य की जीवन रेखा है। अभयारण्य में कई नाले हैं जो पूरे साल पानी की उपलब्धता सुनिश्चित करते हैं। अभयारण्य में विभिन्न सूक्ष्म और स्थूल पर्यावासों क्षेत्र में समृद्ध जीव-जंतुओं के साथ-साथ औषधीय पौधों की अच्छी मात्रा को समर्थित करते हैं;

और रामगढ़ विषधारी टाइगर रिजर्व बाघ (पैंथेरा टाइग्रिस), सामान्य तेंदुआ (पैंथेरा पार्डस), स्लॉथ बियर (मेलर्सस उर्सिनस), जंगली बिल्ली (फेलिस चौस), गोल्डन जैकल (कैनिस ऑरियस), हनुमान लंगूर (सेमनोपिथेकस एंटेलस) जैसी समृद्ध पशु विविधता का समर्थन करता है। अन्य जानवर जैसे लकड़बग्घा, कलगीदार साही, भारतीय हाथी, रीसस मकाक, छोटा भारतीय सिवेट, पाम सिवेट, भारतीय लोमड़ी, रूडी नेवला, चीतल, सांभर, नीलगाय, जंगली सूअर, भारतीय खरगोश, सियार आदि। ऐतिहासिक रूप से कैराकल और भेड़िया भी इस परिदृश्य में पाए जाते हैं। इस क्षेत्र में सरीमृप जीवों की अच्छी आबादी है, जिनमें भारतीय रॉक पाइथन, बफ-स्ट्राइप्ड कीलबैक, रेड सैंड बोआ, कोबरा, सॉस्केल्ड वाइपर, रसेल वाइपर, कॉमन क्रेट आदि सम्मिलित हैं। राजस्थान, मध्य प्रदेश और उत्तर प्रदेश के त्रि-जंक्शन पर चंबल नदी के किनारे स्थित राष्ट्रीय चंबल अभयारण्य गंभीर रूप से लुप्तप्राय घड़ियाल, लाल मुकुट वाली छत वाले कछुए और लुप्तप्राय गंगा नदी डॉल्फिन के लिए जाना जाता है। बाघ अभयारण्य और उसके आस-पास के क्षेत्र द्वितीय शुष्क पर्णपाती वन के अधीन आते हैं। इस क्षेत्र में ढोक (एनोजीसस पेंडुला) जंगल के साथ-साथ खैर (बबूल कैटेचू), रोंज (बबूल ल्यूकोफ्लोआ), अमलतास (कैसिया फिस्टुला), गुर्जन (लैनिया कोरोमोडेलिका), सालेर (बोसवेलिया सेराटा), भारतीय भूत वृक्ष (स्टरकुला यूरेन्स), तेंदू (डायस्पायरस मेलानोक्सिलोन), ब्यूटिया मोनोस्पर्मा, ज़ायजिफस न्यूमुलरिया, अधाटोडा वासिका, कैपेरिस सेपरिया, ग्रेविया फ्लेबेसेंस आदि का प्रभुत्व है;

और रामगढ़ विषधारी व्याघ्र रिजर्व के संरक्षित क्षेत्र के चारों ओर इस अधिसूचना के पैरा 1 में विनिर्दिष्ट क्षेत्र, विस्तार और सीमा को पारिस्थितिकी, पर्यावरणीय और जैव विविधता के दृष्टिकोण से पारिस्थितिकी संवेदी जोन के रूप में संरक्षित और सुरक्षित रखना और उक्त पारिस्थितिकी संवेदी जोन में उद्योगों या उद्योगों के वर्ग और उनके संचालन और प्रक्रियाओं को प्रतिसिद्ध करना आवश्यक है;

अतः अब, पर्यावरण (संरक्षण) नियम, 1986 के नियम 5 के उपनियम (3) के साथ पठित पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) की धारा 3 की उपधारा (1) तथा उपधारा (2) के खण्ड (v) और (xiv) तथा उपधारा (3) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय सरकार, राजस्थान राज्य में रामगढ़ विषधारी बाघ रिजर्व की सीमा के आसपास के क्षेत्र को रामगढ़ विषधारी बाघ रिजर्व, पारिस्थितिकी संवेदी जोन (जिसे इसके बाद पारिस्थितिकी संवेदी जोन कहा जाएगा) के रूप में अधिसूचित करती है, जिसका ब्यौरा निम्नानुसार है अर्थात्:-

- (1) पारिस्थितिकी-संवेदी जोन का विस्तार और सीमा.- (1) पारिस्थितिकी संवेदी जोन (ईएसजेड) की सीमा रामगढ़ वन्यजीव अभयारण्य की सीमा के चारों ओर एक किलोमीटर और राष्ट्रीय चंबल अभयारण्य (भाग) की सीमा से 1 किमी से 14.79 किमी तक है। रामगढ़ वन्यजीव अभयारण्य के आसपास के पारिस्थितिकी संवेदी जोन में टाइगर रिजर्व का बफर क्षेत्र भी सम्मिलित है, जबिक जेतपुर और लुहारपुर की ओर रामगढ़ वन्यजीव अभयारण्य के आसपास का पारिस्थितिकी संवेदी जोन शून्य है, क्योंकि यह रणथंभौर टाइगर रिजर्व (आरटीआर-I, सवाई माधोपुर) के प्रस्तावित पारिस्थितिकी संवेदी जोन सीमा से सटा हुआ है। पारिस्थितिकी संवेदी जोन में 1215.96 वर्ग किलोमीटर क्षेत्र सम्मिलित है, जिसमें टाइगर रिजर्व के बफर सहित रामगढ़ वन्यजीव अभयारण्य (कोर- I) के आसपास का 930.47 वर्ग किलोमीटर और राष्ट्रीय चंबल अभयारण्य (कोर- II) के हिस्से के आसपास का 285.49 वर्ग किलोमीटर क्षेत्र सम्मिलित है।
 - (2) पारिस्थितिकी संवेदी जोन का सीमा विवरण अनुलग्नक-I के रूप में संलग्न है।
- (3) पारिस्थितिकी संवेदी जोन के मानचित्र सीमा विवरण के साथ अनुलग्नक-॥ क, अनुलग्नक-॥ ख, अनुलग्नक-॥ ग और अनुलग्नक-॥ घ के रूप में संलग्न हैं।
- (4) संरक्षित क्षेत्र और उसके पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा के भू-निर्देशांक क्रमशः **अनुलग्नक-III और** अनुलग्नक-IV में संलग्न हैं।
 - (5) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में आने वाले 184 गांवों की सूची **अनुलग्नक-V** में संलग्न है।
 - 2. पारिस्थितिकी-संवेदी जोन के लिए आंचलिक महायोजना –
- (1) राज्य सरकार, पारिस्थितिकी संवेदी जोन के प्रयोजनों के लिए इस अधिसूचना में दिए गए उपबंधों के अनुसरण में राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से दो वर्ष के भीतर, स्थानीय व्यक्तियों के परामर्श से और भीतर राज्य सरकार में सक्षम प्राधिकारी के अनुमोदन के लिए एक आंचलिक महायोजना तैयार और अधिसूचित करेगी।
- (2) राज्य सरकार द्वारा पारिस्थितिकी संवेदी जोन के लिए आचंलिक महायोजना को इस अधिसूचना में विनिर्दिष्ट तत्समय प्रवृत विधि के लिए सुसंगत विधियों तथा केन्द्रीय सरकार द्वारा जारी मार्गदर्शक सिद्धांतों के अनुरूप यदि कोई हों. तैयार किया जायेगा।
- (3) आंचलिक महायोजना को उक्त योजना में पारिस्थितिकी तथा पर्यावरण विचारों को समाहित करने के लिए, राज्य सरकार निम्नलिखित विभागों के परामर्श से तैयार किया जाएगा, अर्थातु:
 - i. पर्यावरण;
 - ii वन और वन्यजीव
 - iii. शहरी विकास;
 - iv. पंचायती राज और ग्रामीण विकास;
 - v. पर्यटन;

- vi. राजस्व;
- vii. कृषि;
- viii. राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड;
- ix. सिंचाई:
- x. नगर पालिका: और.
- xi. लोक निर्माण विभाग और राजमार्ग।
- (4) जब तक इस अधिसूचना में ऐसा विनिर्दिष्ट न हो, आंचलिक महायोजना में तब तक वर्तमान भू-उपयोग, अवसंरचना और क्रियाकलापों पर कोई प्रतिबन्ध नहीं लगाया जाएगा तथा आचंलिक महायोजना की सभी अवसंरचनाओं और उसके क्रियाकलापों में सुधार करके उन्हें अधिक दक्ष और पारिस्थितिकी-अनुकूल बनाने की व्यवस्था की जाएगी।
- (5) आंचलिक महायोजना, में वनरहित क्षेत्रों के सुधार, वर्तमान जल निकायों के संरक्षण, आसपास के क्षेत्रों के प्रबंधन, जल-संभरों के प्रबंधन, भू-जल के प्रबंधन, मृदा और नमी के संरक्षण, स्थानीय जनता की आवश्यकताओं तथा पारिस्थितिकी और पर्यावरण के ऐसे अन्य पहलुओं का प्रावधान किया जाएगा, जिन पर ध्यान दिया जाना आवश्यक है।
- (6) आंचलिक महायोजना में सभी वर्तमान पूजा स्थलों, ग्रामों और शहरी बस्तियों, वनों की श्रेणियों और किस्मों, कृषि क्षेत्रों, उपजाऊ भूमि, उद्यानों और उद्यानों की तरह के हित क्षेत्रों, बागवानी क्षेत्रों, बगीचों, झीलों और अन्य जल निकायों का सीमांकन, सहायक मानिचत्रों के साथ किया जाएगा जिनमें वर्तमान तथा प्रस्तावित भू-उपयोग विशेषताओं के ब्यौरा दिया जाएगा।
- (7) इस आंचलिक महायोजना में पारिस्थितिकी-संवेदी जोन के विकास को विनियमित किया जायेगा और पैरा 4 की तालिका में दिये गये निषिद्ध और विनियमित क्रियाकलापों का अनुपालन किया जाएगा और स्थानीय समुदायों की आजीविका की सुरक्षा के लिए पारिस्थितिकी अनुकूल विकास को सुनिश्चित किया जाएगा और उसे बढावा दिया जायेगा।
 - (8) आंचलिक महायोजना, क्षेत्रीय विकास योजना की सह-कालिक होगी।
- (9) राज्य सरकार द्वारा अनुमोदित आंचलिक महायोजना मॉनीटरी समिति के लिए एक संदर्भ दस्तावेज होगी ताकि वह इस अधिसूचना के उपबंधों के अनुसार अपने कर्तव्यों का निर्वहन कर सके।
- 3. राज्य सरकार द्वारा किए जाने वाले उपाय. राज्य सरकार अधिसूचना के उपबंधों को प्रभावी बनाने के लिए निम्नलिखित उपाय करेगी, अर्थात्: -
- (1) भू-उपयोग. (क) पारिस्थितिकी-संवेदी जोन में वनों, बागवानी क्षेत्रों, कृषि क्षेत्रों, मनोरंजन के लिए चिन्हित उद्यानों और खुले स्थानों का वृहद वाणिज्यिक या आवासीय परिसरों या औद्योगिक क्रियाकलापों के लिए प्रयोग या संपरिवर्तन की अनुमित नहीं होगी:

परंतु पारिस्थितिकी-संवेदी जोन के भीतर कृषि और अन्य भूमि, मॉनीटरी समिति की सिफारिश पर तथा राज्य सरकार के अन्य नियमों एवं विनियमों के अधीन तथा इस अधिसूचना के उपबंधों के पूर्व अनुमोदन से स्थानीय निवासियों की निम्नलिखित आवासीय आवश्यकताओं और क्रियाकलापों को पूरा करने के लिए अनुमति दी जा सकेगी, जैसे,-

- (i) वर्तमान सड़कों को चौड़ा करना, उन्हें सुदृढ़ करना और नई सड़कों का निर्माण करना;
- (ii) बुनियादी ढांचों और नागरिक सुविधाओं का सन्निर्माण और नवीनीकरण;
- (iii) प्रदूषण उत्पन्न न करने वाले लघु उद्योग;

- (iv) कुटीर उद्योग एवं ग्राम उद्योग; पारिस्थितिकी पर्यटन में सहायक सुविधा भण्डार, और स्थानीय सुविधाएं तथा गृह वास; और
 - (v) पैराग्राफ-4 के मद में यथा उल्लिखित संबंधित क्रियाकलाप:

परंतु यह भी कि क्षेत्रीय शहरी नियोजन अधिनियम तथा राज्य सरकार के अन्य नियमों एवं विनियमों के अधीन सक्षम प्राधिकारी के पूर्व अनुमोदन के बिना एवं संविधान के अनुच्छेद 244 के उपबंधों तथा तत्समय प्रवृत्त विधि, जिसके अंतर्गत अनुसूचित जनजाति और अन्य परंपरागत वन निवासी (वन अधिकारों की मान्यता) अधिनियम, 2006 (2007 का 2) भी आता है, का अनुपालन किए बिना वाणिज्यिक या औद्योगिक विकास क्रियाकलापों के लिए जनजातीय भूमि के प्रयोग की अनुमति नहीं होगी:

परंतु यह भी कि पारिस्थितिकी-संवेदी जोन के अधीन आने वाली भूमि के अभिलेखों में हुई किसी त्रुटि को, मॉनीटरी समिति के विचार प्राप्त करने के पश्चात्, राज्य सरकार द्वारा प्रत्येक मामले में एक बार सुधारा जाएगा और उक्त त्रुटि को सुधारने की सूचना केंद्रीय सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय को दी जाएगी:

परंतु यह भी कि उपर्युक्त त्रुटि को सुधारने में, इस उप-पैरा में यथा उपबंधित के सिवाय, किसी भी दशा में भू-उपयोग का परिवर्तन शामिल नहीं होगा:

- (ख) अनुप्रयुक्त या अनुत्पादक कृषि क्षेत्रों में वनीकरण तथा पर्यावासों की बहाली के कार्यकलापों से पुन: वनीकरण किए जाने के प्रयास किए जाएंगे।
- (2) प्राकृतिक जल स्रोत.- सभी प्राकृतिक जलमार्गों के जलग्रहण क्षेत्रों की पहचान की जाएगी और आंचलिक महायोजना में उनके संरक्षण और बहाली की योजना सम्मिलित की जाएगी और राज्य सरकार द्वारा मार्गदर्शक सिद्धांत इस रीति से तैयार किए जाएंगे कि उसमें ऐसे क्षेत्रों में या उसके पास विकास उन क्रियाकलापों को निषिद्ध किया गया हो, जो ऐसे क्षेत्रों के लिए हानिकारक है।
- (3) पर्यटन एवं पारिस्थितिकी पर्यटन. (क) पारिस्थितिकी-संवेदी जोन में सभी नए पारिस्थितिकी पर्यटन क्रियाकलाप या वर्तमान पर्यटन क्रियाकलापों के विस्तार को पारिस्थितिकी-संवेदी जोन संबंधी पर्यटन महायोजना के अनुसार अनुमित दी जाएगी।
- (ख) पारिस्थितिकी पर्यटन महायोजना राज्य सरकार के पर्यावरण और वन विभाग के परामर्श से पर्यटन विभाग द्वारा बनायी जाएगी।
 - (ग) पर्यटन महायोजना आंचलिक महायोजना एक घटक के रूप में होगी।
 - (घ) पर्यटन महायोजना पारिस्थितिकी-संवेदी जोन की वहन क्षमता के अध्ययन के आधार पर तैयार की जायेगी।
 - (ङ) पारिस्थितिकी पर्यटन संबंधी क्रियाकलाप निम्नानुसार विनियमित किए जाएंगे, अर्थात्:-
- (i) संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर के भीतर या पारिस्थितिकी-संवेदी जोन की सीमा तक, इनमें से जो भी अधिक निकट हो: किसी होटल या रिजॉर्ट का नया सन्निर्माण या व्यापारिक प्रतिष्ठान अनुमति नहीं दी जाएगी,

परंतु यह, पारिस्थितिकी पर्यटन सुविधाओं के लिए संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर की दूरी से परे पारिस्थितिकी-संवेदी जोन की सीमा तक पूर्व परिभाषित और अभीहित क्षेत्रों में पर्यटन महायोजना के अनुसार, नए होटलों और रिजॉर्ट की स्थापना और व्यापारिक प्रतिष्ठान अनुमति होगी;

(ii) पारिस्थितिकी-संवेदी जोन के अन्दर सभी नए पर्यटन क्रिया-कलापों या वर्तमान पर्यटन क्रियाकलापों का विस्तार, केन्द्रीय सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा जारी मार्गदर्शक सिद्धांतों तथा

पारिस्थितिकी पर्यटन, पारिस्थितिकी-शिक्षा और पारिस्थितिकी-विकास पर बल देने वाले राष्ट्रीय व्याघ्र संरक्षण प्राधिकरण द्वारा जारी पारिस्थितिकी पर्यटन संबंधी मार्गदर्शक सिद्धांतों (समय-समय पर यथा संशोधित) के अनुसार होगा;

- (iii) जब तक आंचलिक महायोजना का अनुमोदन नहीं मिल जाता, तब तक पर्यटन के विकास और वर्तमान पर्यटन क्रियाकलापों के विस्तार को स्थल-विशिष्ट संवीक्षा और मॉनीटरी समिति की सिफारिश के आधार पर संबंधित विनियामक प्राधिकरणों द्वारा अनुमित दी जाएगी और पारिस्थितिकी संवेदी जोन में किसी नये होटल/रिजार्ट या वाणिज्यिक प्रतिष्ठान का संनिर्माण की अनुमित नहीं दी जाएगी।
- (4) प्राकृतिक विरासत. पारिस्थितिकी-संवेदी जोन के अंतर्गत आने वाले बहुमूल्य प्राकृतिक विरासत के सभी स्थलों जैसे कि जीन पूल रिजर्व क्षेत्र, शैल संरचना, जल प्रपात, झरने, दर्रे, उपवन, गुफाएं, स्थल, वनपथ, रोहण मार्ग, उत्प्रपात आदि की पहचान की जाएगी और उनकी सुरक्षा एवं संरक्षण के लिए आंचलिक महायोजना के भाग के रूप में एक विरासत संरक्षण योजना बनायी जाएगी।
- (5) मानव निर्मित विरासत स्थल.- पारिस्थितिकी-संवेदी जोन में भवनों, संरचनाओं, कलाकृति-क्षेत्रों तथा ऐतिहासिक, स्थापत्य संबधी, सौंदर्यात्मक और सांस्कृतिक महत्व के क्षेत्रों की पहचान की जाएगी और उनके संरक्षण के लिए आंचलिक महायोजना के भाग के रूप में एक विरासत संरक्षण योजना बनायी जाएगी।
- (6) ध्विन प्रदूषण.- पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ध्विन प्रदूषण की रोकथाम और नियंत्रण पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 के अधीन तथा समय-समय पर यथासंशोधित ध्विन प्रदूषण (विनियमन और नियंत्रण) नियम 2000 और इसके संशोधनों के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा।
- (7) वायु प्रदूषण. पारिस्थितिकी संवेदी जोन में वायु प्रदूषण का निवारण और नियंत्रण वायु (प्रदूषण निवारण और नियंत्रण) अधिनियम, 1981 (1981 का 14) और पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम 1986 और उसके अधीन बनाए गए नियमों के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा।
- (8) बहिस्नाव का निस्सरण. पारिस्थितिकी संवेदी जोन में उपचारित बहिस्नाव का निस्सारण; जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1974 (1974 का 6) और पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम 1986 और उसके अधीन बनाए गए नियमों के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा।
 - (9) ठोस अपशिष्ट. ठोस अपशिष्टों का निपटान निम्नलिखित रूप में होगा--
- (क) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ठोस अपिशष्ट का निपटान और प्रबन्धन भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की अधिसूचना संख्या का.आ. 1357 (अ), तारीख 8 अगस्त, 2016 के अधीन प्रकाशित ठोस अपिशष्ट प्रबंधन नियम, 2016, समय -समय पर यथा संशोधित उपबंधों अनुसार किया जाएगा; अकार्बनिक सामग्री का निपटान पर्यावरणीय रीति में पारिस्थितिकी संवेदी जोन से बाहर अभिज्ञात स्थल पर किया जाएगा।
- (ख) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में मान्य अभिज्ञात प्रौद्योगिकियों का प्रयोग करते हुए वर्तमान नियमों और विनियमों के अनुरूप ठोस अपशिष्ट का सुरक्षित और पर्यावरण अनुकूल प्रबंधन की अनुमति दी जाएगी।
 - (10) जैव चिकित्सा अपशिष्ट. जैव चिकित्सा अपशिष्ट का प्रबंधन निम्नलिखित रूप में होगा-
- (क) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में जैव चिकित्सा अपशिष्ट का निपटान भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की अधिसूचना संख्या सा.का.नि. 343 (अ), तारीख 8 अप्रैल, 2016 के अधीन प्रकाशित जैव चिकित्सा अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016, समय -समय पर यथा संशोधित उपबंधों के अनुसार किया जाएगा।
- (ख) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में अभिज्ञात प्रौद्योगिकियों का प्रयोग करते हुए वर्तमान नियमों और विनियमों के अनुरूप जैव चिकित्सा अपशिष्ट को सुरक्षित और पर्यावरण अनुकूल प्रबंधन अनुमति दी जायेगी।

- (11) प्लास्टिक अपशिष्ट का प्रबंधन. पारिस्थितिकी संवेदी जोन में प्लास्टिक अपशिष्ट का प्रबंधन भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की समय -समय पर यथा संशोधित अधिसूचना संख्या सा.का.नि. 340 (अ), तारीख 28 मार्च, 2016, के अधीन प्रकाशित प्लास्टिक अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016 के उपबंधो के अनुसार किया जाएगा।
- (12) सिन्नर्माण और विध्वंस अपशिष्ट का प्रबंधन.- पारिस्थितिकी-संवेदी जोन में सिन्नर्माण और विध्वंस अपशिष्ट का प्रबंधन भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की समय -समय पर यथा संशोधित अधिसूचना संख्या सा.का.नि. 317 (अ), तारीख 29 मार्च, 2016 के अधीन प्रकाशित सिन्नर्माण और विध्वंस अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016 के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा।
- (13) ई-अपशिष्ट. पारिस्थितिकी-संवेदी जोन में ई-अपशिष्ट का प्रबंधन भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा प्रकाशित और समय -समय पर यथा संसोधित ई-अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016 के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा।
- 14. वाहन यातायात .- वाहन यातायात को पर्यावास-अनुकूल तरीके से विनियमित किया जाएगा और इस संबंध में आंचलिक महायोजना में विशेष उपबंध सम्मिलित किए जाएंगे और आंचलिक महायोजना के तैयार होने और राज्य सरकार के सक्षम प्राधिकारी से अनुमोदित होने तक, मॉनीटरी समिति सुसंगत अधिनियमों और उनके अधीन बनाए गए नियमों एवं विनियमों के अनुसार वाहन यातायात के अनुपालन की मॉनीटरी करेगी।
- (15) वाहन प्रदूषण.- वाहन प्रदूषण की रोकथाम और नियंत्रण लागू कानूनों के अनुसार किया जाएगा। स्वच्छ ईंधन जैसे सीएनजी, एलपीजी आदि के उपयोग के लिए प्रयास किए जाएंगे।
- (16) औद्योगिक ईकाइयां. (क) राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन पर या उसके पश्चात् पारिस्थितिकी-संवेदी जोन के भीतर कोई नए प्रदूषणकारी उद्योगों की स्थापना की अनुमित नहीं दी जाएगी।
- (ख) केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा फरवरी, 2016, समय-समय पर यथा संशोधित जारी मार्गदर्शक सिद्धान्तों में उद्योगों के वर्गीकरण के अनुसार, जब तक कि अधिसूचना में इस प्रकार विनिर्दिष्ट न हो, पारिस्थितिकी-संवेदी जोन के भीतर केवल गैर-प्रदूषणकारी उद्योगों को अनुज्ञात किया जाएगा और इसके अतिरिक्त, गैर प्रदूषणकारी उद्योगों को बढ़ावा दिया जाएगा।
 - (17) पहाड़ी ढलानों का संरक्षण. पहाड़ी ढलानों का संरक्षण निम्नानुसार किया जाएगा:-
- (क) आंचिलक महायोजना में पहाड़ी ढलानों के उन क्षेत्रों को दर्शाया जाएगा जिनमें किसी भी प्रकार के निर्माण कार्य की अनुमित नहीं होगी;
- (ख) जिन ढलानों या विद्यमान खड़ी पहाड़ी ढलानों में अत्यधिक भू-क्षरण होता है उनमें किसी भी प्रकार के निर्माण कार्य की अनुमति नहीं होगी।
- 4. पारिस्थितिकी-संवेदी जोन में निषिद्ध या विनियमित किए जाने वाले क्रियाकलापों की सूची- पारिस्थितिकी- संवेदी जोन में सभी क्रियाकलाप पर्यावरण अधिनियम के उपबंधों और पर्यावरणीय समाघात निर्धारण अधिसूचना, 2006 (या नवीनतम अधिसूचना) और वन (संरक्षण) अधिनियम सहित अन्य लागू विधियों सहित उसके अधीन बनाए गए नियमों द्वारा शासित होंगी और 1980 (1980 का 69), भारतीय वन अधिनियम, 1927 (1927 का 16), वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम 1972 (53 का) 1972), और उसमें किए गए संशोधन और नीचे दी गई तालिका में विनिर्दिष्ट रीति से विनियमित किए जाएंगे, अर्थात्:-

सारणी

क्रम सं.	क्रियाकलाप टिप्पणी				
		क. प्रतिषिद्ध क्रियाकलाप			
1	वाणिज्यिक खनन, पत्थर उत्खनन् और अपघर्षण इकाईयाँ ।	(क) पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर घरों के निर्माण या मरम्मत के लिए मिट्टी खोदने सहित स्थानीय निवासियों की घरेलू जरूरतों की पूर्ति को छोड़कर, सभी नए और मौजूदा खनन (लघु और प्रमुख खनिज), पत्थर उत्खनन और उनके तोड़ने की इकाइयों पर तत्काल प्रभाव से प्रतिबंध लगाया गया है; (ख) खनन कार्य, जो टी.एन. गोदावर्मन थिरुमुलपाद बनाम यूओआई के डब्ल्यू.पी.(सी) संख्या 202/1995 के मामले में; दिनांक 21 अप्रैल, 2014 के आदेश (आदेशों) के अनुसार, जो गोवा फाउंडेशन बनाम यूओआई के डब्ल्यू.पी.(सी) संख्या 435/2012 और आईए संख्या 1000/2003 दिनांक 03 जून, 2022 और उसके बाद आईए संख्या 131377/2022 निर्णय दिनांक 26 अप्रैल, 2023 और 28 अप्रैल, 2023 के मामले में दिए गए थे; माननीय उच्चतम न्यायालय के दिनांक 4 अगस्त, 2006 के आदेश (आदेशों) के अनुसार किए जाएंगे।			
2	प्रदूषण (जल, वायु, मृदा, ध्वनि आदि) पैदा करने वाले उद्योगों र्क स्थापना।				
3	बड़ी जल विद्युत परियोजनाओं र्क स्थापना ।	निषिद्ध ।			
4	किसी परिसंकटमय पदार्थ क प्रयोग या उत्पादन या प्रस्संकरण				
5	प्राकृतिक जल निकायों या भूमि क्षेत्र में अनुपचारित बहिस्रावों का निस्सरण।				
6	नई आरा मिलों की स्थापना।	पारिस्थितिकी-संवेदी जोन के भीतर नई और वर्तमान आरा मीलों के विस्तार की अनुमति नहीं होगी।			
7	ईंट भट्टों की स्थापना करना	। निषिद्ध।			
8	जलावन लकड़ी का वाणिज्यि उपयोग।	क निषिद्ध ।			
9	पॉलीथिन बैग का प्रयोग।	निषिद्ध ।			
		ख.विनियमित क्रियाकलाप			
10	होटलों और रिसोर्टों की वाणिज्यिक स्थापना ।	पारिस्थितिकी पर्यटन क्रियाकलापों हेतु लघु व अस्थायी संरचनाओं के निर्माण के सिवाय, संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर के भीतर या पारिस्थितिकी-संवेदी जोन की सीमा तक, इनमें जो भी			

		अधिक निकट हो, नए होटलों, रिसोर्टों और व्यापारिक प्रतिष्ठानों के स्थापना की अनुमित नहीं होगी: परंतु संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर बाहर या पारिस्थितिकी-संवेदी जोन की सीमा तक, इनमें जो भी अधिक निकट हो, पर्यटन महायोजना और लागू मार्गदर्शक सिद्धांतों के अनुसार सभी नए पर्यटन क्रियाकलाप करने या विद्यमान क्रियाकलापों का विस्तार करने की अनुमित होगी।
11	संनिर्माण क्रियाकलाप ।	(क) संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर दायरे में या पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा तक, जो भी निकटतम हो, किसी भी प्रकार के नए वाणिज्यिक निर्माण की अनुमति नहीं दी जाएगी:
		परंतु, स्थानीय लोगों को स्थानीय निवासियों की आवासीय आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए भवन उप-नियमों के अनुसार पैराग्राफ 3 के उप-पैरा (1) में सूचीबद्ध क्रियाकलापों सहित उनके उपयोग के लिए उनकी भूमि पर निर्माण कार्य करने की अनुमति दी जा सकेगी:
		परंतु यह और कि प्रदूषण न फैलाने वाले लघु उद्योगों से संबंधित निर्माण संबंधी क्रियाकलापों को प्रयोज्य नियमों और विनियमों, यदि कोई हो, के अनुसार तथा सक्षम प्राधिकारी से पूर्व अनुमति लेकर
		विनियमित किया जाएगा और न्यूनतम ही रखा जाएगा।
		(ख) एक किलोमीटर के दायरे से आगे इसे आंचलिक महायोजना के अनुसार विनियमित किया जाएगा।
12	लघु पैमाने के प्रदूषण न फैलाने वाले उद्योग।	फरवरी, 2016 में केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा जारी उद्योगों के वर्गीकरण, समय-समय पर यथा संशोधित के अनुसार प्रदूषण न फैलाने वाले उद्योग, तथा पारिस्थितिकी संवेदी जोन से स्वदेशी सामग्रियों से उत्पाद बनाने वाले जोखिम रहित, लघु एवं सेवा उद्योग, कृषि, पुष्प-कृषि, बागवानी या कृषि-आधारित उद्योगों को अनुमित दी जाएगी।
13	वृक्षों की कटाई।	(क) राज्य सरकार के सक्षम प्राधिकारी की पूर्व अनुमित के बिना वन, सरकारी, राजस्व या निजी भूमि पर से वृक्षों की कटाई की अनुमित नहीं होगी।
		(ख) वृक्षों की कटाई को संबंधित केन्द्रीय या राज्य अधिनियम तथा उसके अधीन बनाए गए नियमों के उपबंधों के अनुसार विनियमित किया जाएगा।
14	वन उत्पाद या काष्ठेतर वन उत्पाद का संग्रहण।	लागू विधियों के अधीन विनियमित।
15	विद्युत एवं संचार टावरों का निर्माण तथा केबल बिछाना एवं अन्य अवसंरचनाएं।	लागू विधियों के अधीन विनियमित भूमिगत केबलिंग को बढ़ावा दिया जा सकता है।

16	नागरिक सुविधाओं सहित अवसंरचना।	लागू विधियों, नियमों और विनियमों तथा उपलब्ध मार्गदर्शक सिद्धांतों के अनुसार शमन के उपाय करना।
17	मौजूदा सड़कों का चौड़ीकरण एवं सुदृढ़ीकरण तथा नई सड़कों का निर्माण।	लागू विधियों, नियमों और विनियमों तथा उपलब्ध मार्गदर्शक सिद्धांतों के अनुसार उचित पर्यावरण समाघात निर्धारण उपशमन के उपाय करना।
18	पर्यटन से संबंधित अन्य कार्यकलाप जैसे पारिस्थितिकी संवेदी जोन के ऊपर हॉटर बलून, हेलीकॉप्टर, ड्रोन, माइक्रोलाइट्स, आदि का उड़ान भरना।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित।
19	पहाड़ी ढलानों और नदी तटों का संरक्षण।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित।
20	रात के समय वाहनों का आवागमन।	लागू विधियों के अधीन व्यावसायिक उद्देश्य के लिए विनियमित।
21	स्थानीय समुदायों द्वारा डेयरी, डेयरी फार्मिंग, जलीय कृषि और मत्स्य पालन के साथ-साथ की जा रही कृषि और बागवानी कार्य प्रथाएँ।	स्थानीय लोगों के उपयोग के उद्देश्य से लागू विधियों के अधीन अनुमति दी गई है।
22	फर्मों, कॉर्पोरेटों और कंपनियों द्वारा बड़े पैमाने पर व्यावसायिक पशुधन और मुर्गीपालन की स्थापना।	स्थानीय आवश्यकताओं को पूरा करने के अलावा लागू विधियों के अधीन विनियमित।
23	प्राकृतिक जल निकायों या भूमि क्षेत्र में उपचारित अपशिष्ट जल/अपशिष्टों का निर्वहन।	उपचारित अपशिष्ट जल या अपशिष्टों को जल निकायों में जाने से रोका जाएगा और उपचारित अपशिष्ट जल के पुनर्चक्रण और पुनः उपयोग के लिए प्रयास किए जाएंगे। अन्यथा, अनुपचारित अपशिष्ट जल/अपशिष्टों के निर्वहन को लागू विधियों के अधीन विनियमित किया जाएगा।
24	सतही और भूजल का वाणिज्यिक निष्कर्षण।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित।
25	कृषि या अन्य उपयोग के खुला कुआँ, बोरवेल आदि।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित।
26	ठोस अपशिष्ट प्रबंधन।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित।
27	विदेशी प्रजातियों का समावेशन।	लागू विधियों के अधीन विनियमित।
28	पारिस्थितिकी-पर्यटन	लागू विधियों के अधीन विनियमित।
29	व्यावसायिक साइन बोर्ड और होर्डिंग्स।	लागू विधियों के अधीन विनियमित।

30	कृषि प्रणालियों में व्यापक परिवर्तन	लागू विधियों के अधीन विनियमित।
31	होटल और लॉज के परिसर की बाड़ लगाना	लागू विधियों के अधीन विनियमित।
32	वायु, वाहन और ध्वनि प्रदूषण	लागू विधियों के अधीन विनियमित।
		ग. संवर्धित क्रियाकलाप
33	जल संग्रहण ।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
34	जैविक खेती।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
35	सभी कार्यकलापों के लिए हरित प्रौद्योगिकी को अपनाना।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
36	कुटीर उद्योग जिसमें ग्रामीण कारीगर आदि शामिल हैं।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
37	नवीकरणीय ऊर्जा एवं ईंधन का उपयोग।	बायो-गैस, सौर प्रकाश आदि को सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
38	कृषि-वानिकी।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
39	बागवानी और औषधीय पौधों का रोपण।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
40	पारिस्थितिकी अनुकूल परिवहन का उपयोग।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
41	कौशल विकास	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
42	अवक्रमित भूमि/वन/पर्यावास की बहाली।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
43	पर्यावरण जागरूकता।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।

5. पारिस्थितिकी संवेदी जोन अधिसूचना की निगरानी के लिए निगरानी समिति- केन्द्रीय सरकार निगरानी समिति का गठन करती है, जिसे निगरानी समिति के नाम से जाना जाएगा, जिसमें नीचे दी गई तालिका में विनिर्दिष्ट निम्नलिखित सदस्य सम्मिलित होंगे, अर्थात्: -

क्र.स.	निगरानी समिति के घटक	पद
1	जिला कलेक्टर, बूंदी	अध्यक्ष, पदेन;
2	जिला कलेक्टर, कोटा एवं भीलवाड़ा के प्रतिनिधि	सदस्य, पदेन;
3	बूंदी, कोटा एवं भीलवाड़ा के अतिरिक्त जिला मजिस्ट्रेट	सदस्य, पदेन;
4	जिला स्तरीय नगर नियोजन अधिकारी, बूंदी, कोटा एवं भीलवाड़ा	सदस्य, पदेन;
5	विरासत संरक्षण सहित वन्यजीवन के क्षेत्र में काम करने वाले गैर-	सदस्य;
	सरकारी संगठन का एक प्रतिनिधि राज्य सरकार द्वारा समय -समय	
	पर प्रत्येक तीन वर्ष में नामनिर्दिष्ट किया जाएगा।	
6	प्रतिष्ठित संस्थान या विश्वविद्यालय से पारिस्थितिकी और	सदस्य;
	पर्यावरण या वानिकी के क्षेत्र में एक विशेषज्ञ, जिसे राज्य सरकार	
	द्वारा समय -समय पर प्रत्येक तीन वर्ष में नामनिर्दिष्ट किया	
	जाएगा।	

7	मानद वन्यजीव वार्डन	सदस्य, पदेन;
8	क्षेत्रीय अधिकारी, राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, कोटा	सदस्य, पदेन;
9	अध्यक्ष नगर परिषद बूंदी, कोटा एवं भीलवाड़ा	सदस्य, पदेन;
10	प्रधान पंचायत समिति, बूंदी, हिण्डोली, नैनवा, के पाटन, इन्द्रगढ़,	सदस्य, पदेन;
	इटावा एवं सुल्तानपुर	
11	उपखण्ड अधिकारी बूंदी, हिण्डोली, नैनवा, के पाटन, इन्द्रगढ़,	सदस्य, पदेन;
	इटावा एवं दीगोद	
12	उप वन संरक्षक (कोर) एवं उप क्षेत्र निदेशक, रामगढ़विषधारी	सदस्य सचिव, पदेन।
	टाइगर रिजर्व	

- 6. मॉनीटरी समिति के कार्य: (1) भारत सरकार के तत्कालीन पर्यावरण और वन मंत्रालय की अधिसूचना संख्या का.आ. 1553 (अ), तारीख 14 सितंबर, 2006 की अनुसूची मे सम्मिलित और पारिस्थितिकी संवेदी जोन में आने वाले कार्यकलापों की स्थल विशेष परिस्थितियों की जांच के आधार पर संवीक्षा के लिए इसमें पैरा 4 के अधीन सारणी में यथा विनिर्दिष्ट निषिद्ध क्रियाकलापों और उक्त अधिसूचना के उपबंधों के अधीन पूर्व पर्यावरण अनापित्त के लिए केन्द्रीय सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय या राज्य पर्यावरण प्रभाव आकलन प्राधिकारी, जैसा भी मामला हो, को सौंपे गए कार्यकलाप शामिल नहीं है।
- (2) पूर्ववर्ती पर्यावरण और वन मंत्रालय की दिनांक 14 सितम्बर, 2006 की का.आ. 1533(अ), के माध्यम से प्राप्त सरकार की अधिसूचना के अंतर्गत शामिल न किए गए और पारिस्थितिकी संवेदी जोन में आने वाले कार्यकलापों की जांच निगरानी समिति द्वारा स्थल विशेष परिस्थितियों के आधार पर की जाएगी। जिसमें पैरा 4 के तहत तालिका में शामिल और संबंधित विनियामक प्राधिकरण को सौंपे गए कार्यकलाप शामिल नहीं है। (3) मॉनीटरी समिति का सदस्य-सचिव या उपायुक्त या उपायुक्त ऐसे व्यक्ति के विरूद्ध, जो इस अधिसूचना के किसी उपबंध का उल्लंघन करता है, पर्यावरण अधिनियम की धारा 19 के अधीन परिवाद दायर करने के लिए सक्षम होगा।
- (4) मॉनीटरी समिति संबंधित विभागों के प्रतिनिधियों या विशेषज्ञों, औद्योगिक संगमों के प्रतिनिधियों या पणधारियों को, प्रत्येक मामले मे अपेक्षा के अनुसार, अपने विचार-विमर्श में सहायता के लिए आमंत्रित कर सकेगी।
- (5) मॉनीटरी समिति प्रत्येक वर्ष 31 मार्च की स्थिति के अनुसार अपनी वार्षिक कार्रवाई रिपोर्ट राज्य के मुख्य वन्यजीव वार्डन को, उपाबंध-V में विनिर्दिष्ट प्रपत्र के अनुसार, उस वर्ष की 30 जून तक प्रस्तुत करेगी, इस अधिसूचना के साथ संलग्न है।
- (6) केन्द्रीय सरकार का पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय मॉनीटरी समिति को उसके कृत्यों के प्रभावी निर्वहन के लिए ऐसे निदेश दे सकेगा जो वह उचित समझे।
- 7. अतिरिक्त उपाय.- इस अधिसूचना के उपबंधों को प्रभावी बनाने के लिए केंद्रीय सरकार और राज्य सरकार, अतिरिक्त उपाय, यदि कोई हों, विनिर्दिष्ट कर सकेंगी।
- 8. उच्चतम न्यायालय, आदेश आदि.- इस अधिसूचना के उपबंध भारत के माननीय उच्चतम न्यायालय या उच्च न्यायालय या राष्ट्रीय हरित अधिकरण द्वारा पारित किए गए या पारित किए जाने वाले आदेश, यदि कोई हो, के अध्यधीन होंगे।

[फा.सं. 25/21/2020-ईएसजेड] डॉ. सु. केरकेट्टा, वैज्ञानिक 'जी'

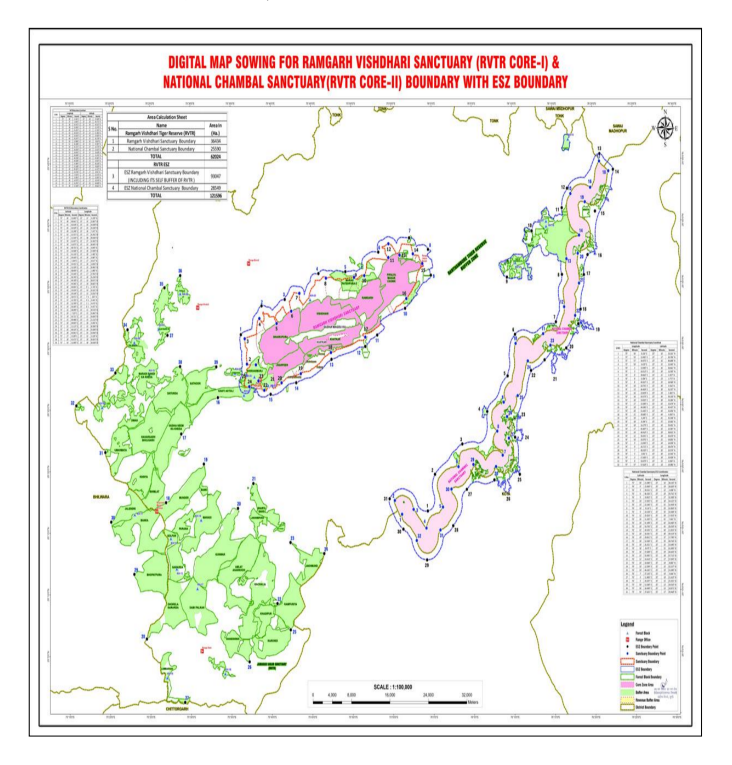
अनुलग्नक l रामगढ़ विषधारी टाइगर रिजर्व के आसपास के पारिस्थितिकी-संवेदी जोन का सीमा विवरण

	रामगढ़ वन्यजीव अभयारण्य का पारिस्थितिकी-संवेदी जोन (कोर- I)				
उत्तर	अभयारण्य सीमा के साथ 1000 मीटर चौड़ी पट्टी, जो ठिकरदा, बोरखेड़ा, फजलपुरिया, अकोदा, दरकनयागांव, बिशधारी, कालानाला, फलास्तुनी और गुडासदावर्तिया गांवों की मानव बस्तियों और कृषि क्षेत्रों से होकर गुजरती है। इन गांवों को जोड़ने वाली सड़क का हिस्सा भी पारिस्थितिकी-संवेदी जोन के अंदर आता है।				
उत्तर-पूर्व	अभयारण्य सीमा के साथ 1000 मीटर चौड़ी पट्टी, जो गुडासदावेर्तिया गांव, देवपुरा (तंवरों का झोपड़ा) से होकर गुजरेगी।				
पूर्व	अभयारण्य सीमा के साथ 1000 मीटर चौड़ी पट्टी, जो नंदगांव, तुम्बीपुरा और जेतपुर गांव को जोड़ती है।				
दक्षिण-पूर्व	अभयारण्य सीमा के साथ 1000 मीटर चौड़ी पट्टी मुख्यतः नैनवा रोड और जेतपुर गांव के पास मानव बस्ती और कृषि क्षेत्रों से होकर गुजरेगी				
दक्षिण	ग्राम जेतपुर से श्योपुरिया की बावड़ी तक नैनवा रोड के साथ-साथ अभयारण्य सीमा के साथ 1000 मीटर चौड़ी पट्टी और आसपास के गांव की बस्तियां और कृषि क्षेत्र 1000 मीटर पारिस्थितिकी-संवेदी जोन में आते हैं।				
दक्षिण-पश्चिम	बूंदी किला और किले के निचले भाग में 1000 मीटर चौड़ा खुला क्षेत्र।				
पश्चिम	अभयारण्य सीमा के साथ 1000 मीटर चौड़ाई के पारिस्थितिकी-संवेदी जोन में मुख्य रूप से कब्रिस्तान, समसान और बूंदी शहर तथा पुराने कोटा-जयपुर राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 12 के बस्तियां शामिल हैं।				
उत्तर-पश्चिम	अभयारण्य सीमा के साथ 1000 मीटर चौड़ी पट्टी जयपुर राजमार्ग संख्या 12 से होते हुए रामपुरिया गांव तक जाती है। मुख्य रूप से बूंदी संभाग के वन क्षेत्र में आता है और इसमें बाघ अभयारण्य का बफर क्षेत्र भी शामिल है।				

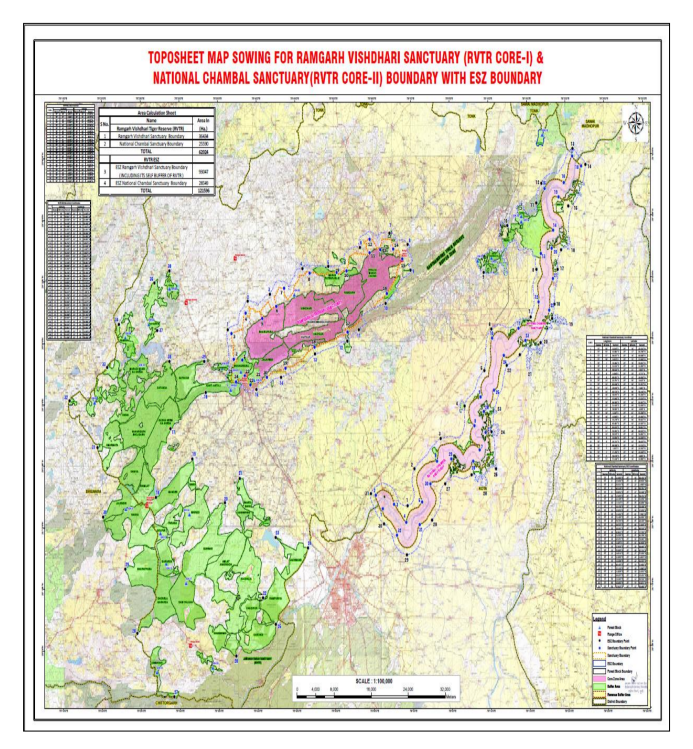
		राष्ट्रीय चंबल अभयारण्य का पारिस्थितिकी-संवेदी जोन (कोर- II)
उत्तर	1 किमी	एनसीएस सीमा के साथ 1 किमी चौड़ी पट्टी
उत्तर-पूर्व	2.11 किमी	कोटा जिले के नीमसरा वन खंड में इसकी लंबाई 1 किमी से 2.11 किमी तक है
पूर्व	4.38 किमी	यह एनसीएस सीमा से पीपल्दा समेल वन ब्लॉक पट्टी पर 1 किमी से 4.38 किमी तक भिन्न होता है
दक्षिण- पूर्व	4.05 किमी	यह एनसीएस सीमा से नरसिंहपुरा वन ब्लॉक पट्टी पर 1 किमी से 4.15 किमी तक भिन्न है
दक्षिण	1 किमी	एनसीएस सीमा के साथ 1 किमी चौड़ी पट्टी
दक्षिण- पश्चिम	1.89 किमी	यह एनसीएस सीमा से 1 किमी से 1.89 किमी तक भिन्न होता है
पश्चिम	1 किमी	एनसीएस सीमा के साथ 1 किमी चौड़ी पट्टी
उत्तर- पश्चिम	14.79 किमी	यह एनसीएस सीमा से दपाटा वन ब्लॉक पट्टी पर 1 किमी से 14.79 किमी तक भिन्न होता है

अनुलग्नक IIक

रामगढ़ विषधारी टाइगर रिजर्व के आसपास के पारिस्थितिकी-संवेदी जोन का मानचित्र

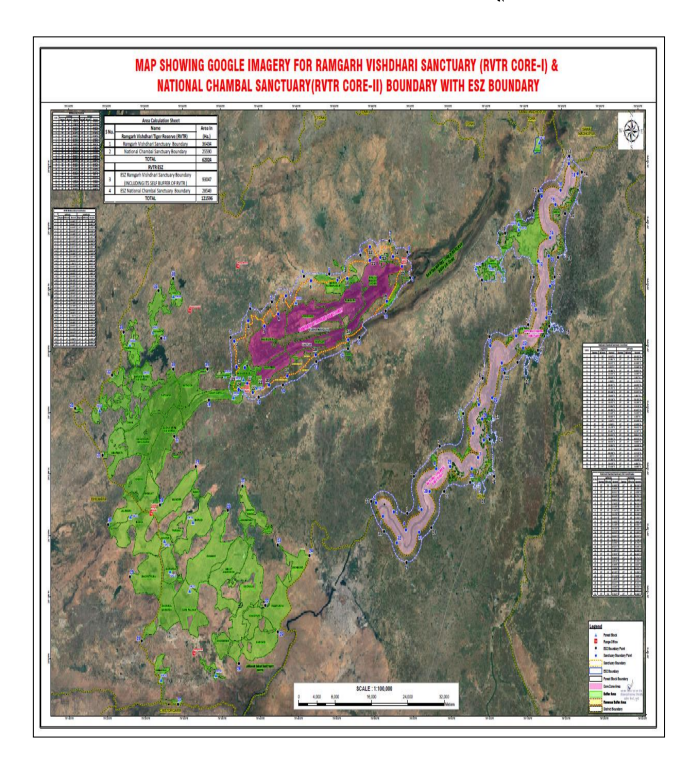


अनुलग्नक IIख रामगढ़ विषधारी टाइगर रिजर्व के आसपास के पारिस्थितिकी-संवेदी जोन का टोपोशीट मानचित्र



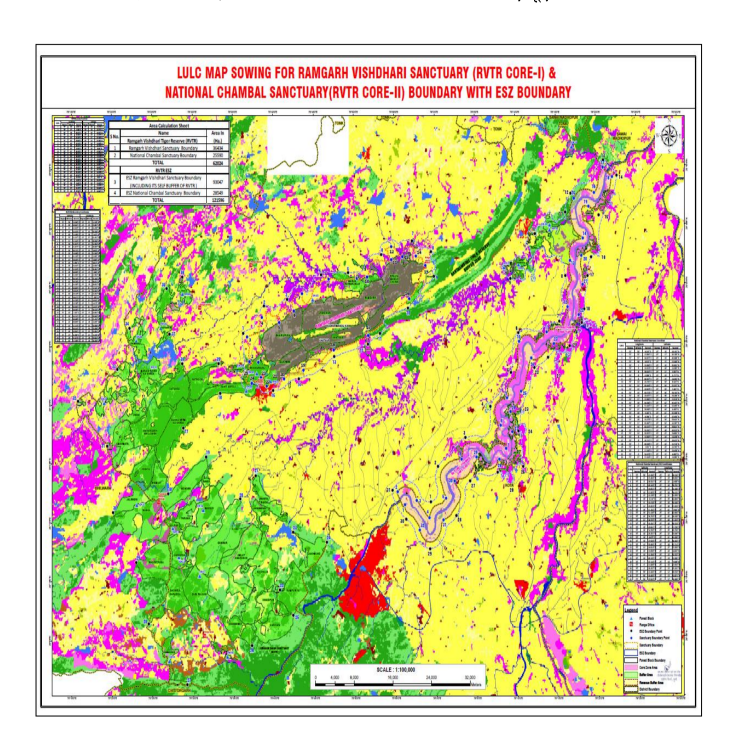
अनुलग्नक IIग

रामगढ़ विषधारी टाइगर रिजर्व के आसपास के पारिस्थितिकी-संवेदी जोन का गूगल अर्थ मानचित्र



अनुलग्नक IIघ

रामगढ़ विषधारी टाइगर रिजर्व के आसपास के पारिस्थितिकी-संवेदी जोन का एलयूएलसी मानचित्र



अनुलग्नक III

संरक्षित क्षेत्र के सीमांत भू-निर्देशांक

	रामगढ़ वन्यजीव अभयारण्य के सीमा निर्देशांक						
क्र.स.		अक्षांश			देशान्त	र	
	डिग्री	मिनट	सेकेंड	डिग्री	मिनट	सेकेंड	
1	25°	28'	37.004"उ	75°	38'	6.501" पू	
2	25°	28'	40.772" ਤ	75°	37'	0.046" पू	
3	25°	30'	44.327" ਤ	75°	36'	43.472" पू	
4	25°	32'	22.370" ਤ	75°	38'	32.856" पू	
5	25°	31'	57.763" ਤ	75°	40'	41.837" पू	
6	25°	32'	57.382" उ	75°	42'	30.543" पू	
7	25°	34'	23.925" ਤ	75°	43'	32.023" पू	
8	25°	35'	36.730" ਤ	75°	46'	50.247" पू	
9	25°	36'	44.627" ਤ	75°	50'	25.535" पू	
10	25°	35'	47.897" ਤ	75°	51'	36.308" पू	
11	25°	37'	14.774" ਤ	75°	54'	35.727" पू	
12	25°	38'	22.015" ਤ	75°	54'	36.939" पू	
13	25°	37'	26.828" ਤ	75°	55'	58.943" पू	
14	25°	37'	31.433" ਤ	75°	57'	38.498" पू	
15	25°	37'	1.177" ਤ	75°	59'	58.830" पू	
16	25°	33'	54.037" ਤ	75°	56'	48.308" पू	
17	25°	30'	48.106" ਤ	75°	51'	41.896" पू	
18	25°	29'	34.005" ਤ	75°	47'	25.188" पू	
19	25°	27'	52.377" उ	75°	43'	40.307" पू	
20	25°	27'	8.301" उ	75°	41'	16.736" पू	
21	25°	27'	2.113" उ	75°	40'	8.740" पू	
22	25°	26'	32.603" ਤ	75°	39'	8.400" पू	
23	25°	27'	18.376" उ	75°	38'	24.973" पू	

24	25°	26'	50.698" ਤ	75°	37'	16.787" पू
25	25°	27'	44.662" ਤ	75°	35'	57.117" पू

	राष्ट्रीय चम्बल अभयारण्य समन्वय						
क्र.स.	अक्षांश				देशान्त	र	
	डिग्री	मिनट	सेकेंड	डिग्री	मिनट	सेकेंड	
1	25°	16'	23.161" उ	75º	56'	9.216" पू	
2	25°	17'	30.796" ਤ	75 ⁰	55'	15.981" पू	
3	25°	16'	46.688" उ	75º	57'	34.975" पू	
4	25°	15'	15.043" ਤ	76 º	59'	9.670" पू	
5	25°	16'	56.661" उ	76 º	1'	13.382" पू	
6	25°	20'	12.395" ਤ	76º	3'	10.313" पू	
7	25°	21'	5.937" ਤ	76º	8'	39.602" पू	
8	25°	23'	3.771" ਤ	76º	8'	0.394" पू	
9	25°	25'	24.060" ਤ	76 º	8'	49.367" पू	
10	25°	30'	9.416" ਤ	76 º	10'	20.791" पू	
11	25°	30'	55.357" उ	76 º	13'	46.404" पू	
12	25°	33'	5.481" ਤ	76 º	16'	23.819" पू	
13	25°	36'	59.130" ਤ	76 º	16'	43.574" पू	
14	25°	38'	53.284" ਤ	76 º	18'	19.055" पू	
15	25°	42'	15.674" ਤ	76 º	17'	15.930" पू	
16	25°	42'	45.437" ਤ	76 º	19'	44.346" पू	
17	25°	44'	52.036" उ	76 º	20'	51.426" पू	
18	25°	44'	4.093" ਤ	760	21'	59.685" पू	
19	25°	41'	35.338" ਤ	76 º	19'	3.245" पू	
20	25°	37'	25.063" ਤ	760	18'	8.294" पू	
21	25°	34'	59.401" ਤ	76 º	18'	16.279" पू	
22	25°	32'	22.587" उ	76º	17'	45.487" पू	

23	25°	29'	58.821" उ	76 ⁰	14'	40.410" पू
24	25°	28'	43.670" ਤ	76 º	11'	50.591" पू
25	25°	25'	54.892" उ	76 º	10'	33.976" पू
26	25°	24'	14.058" उ	76 º	9'	13.930" पू
27	25°	22'	28.470 " ਤ	76 º	8'	26.721" पू
28	25°	20'	10.574" उ	76 º	7'	49.339" पू
29	25°	20'	22.545" उ	76 º	5'	1.031" पू
30	25°	18'	23.458" उ	76 º	2'	17.266" पू
31	25°	15'	4.836" ਤ	76 º	0'	54.079" पू
32	25°	14'	14.986" ਤ	75 ⁰	57'	57.418" पू

अनुलग्नक IV टाइगर रिजर्व के आसपास पारिस्थितिकी-संवेदी जोन सीमा के भू-समन्वय

	रामगढ़	इ वन्यजीव अध	नयारण्य के आसपास प	ारिस्थितिकी-	संवेदी जोन सीम	ा समन्वय
क्र.स.	अक्षांश		देशान्तर			
	डिग्री	मिनट	सेकेंड	डिग्री	मिनट	सेकेंड
1	25°	31'	4.109" ਤ	75°	36'	15.060" प्
2	25°	33'	23.897" उ	75°	38'	49.661" पू
3	25°	33'	54.438" उ	75°	41'	42.618" पू
4	25°	35'	59.196" उ	75°	45'	54.429" पू
5	25°	36'	8.635" उ	75°	49'	15.298" पू
6	25°	37'	41.441" उ	75°	53'	21.557" पू
7	25°	38'	49.566" ਤ	75°	57'	11.520" पू
8	25°	37'	34.450" उ	75°	59'	31.937" प्
9	25°	35'	47.093" उ	75°	59'	51.875" पू
10	25°	33'	6.850" ਤ	75°	56'	38.755" प्
11	25°	30'	57.609" उ	75°	53'	10.468" प्
12	25°	30'	2.482" उ	75°	51'	41.126" पू

13	25°	29'	0.887" उ	75°	47'	29.430" पू
14	25°	27'	8.617" उ	75°	43'	5.934" पू
15	25°	26'	30.248" उ	75°	39'	23.297" पू
16	25°	25'	58.481" ਤ	75°	33'	22.329" पू
17	25°	23'	1.880" ਤ	75°	28'	48.699" पू
18	25°	17'	27.953" उ	75°	26'	55.336" पू
19	25°	20'	35.194" उ	75°	31'	36.749" प्
20	25°	16'	58.071" उ	75°	35'	49.709" पू
21	25°	18'	58.825" उ	75°	37'	44.583" प्
22	25°	9'	13.745" उ	75°	40'	40.692" पू
23	25°	14'	10.161" उ	75°	42'	19.354" पू
24	25°	13'	15.032" ਤ	75°	46'	29.149" पू
25	25°	7'	4.503" उ	75°	42'	18.471" पू
26	25°	4'	30.341" उ	75°	37'	12.703" पू
27	25°	1'	14.473" ਤ	75°	29'	13.769" प्
28	25°	6'	24.457" उ	75°	24'	30.305" पू
29	25°	11'	39.576" ਤ	75°	22'	58.090" प्
30	25°	15'	53.842" उ	75°	20'	7.525" पू
31	25°	21'	33.603" उ	75°	19'	24.721" पू
32	25°	25'	21.132" उ	75°	15'	49.488" प्
33	25°	28'	0.493" उ	75°	20'	39.993" पू
34	25°	31'	30.588" उ	75°	22'	11.113" पू
35	25°	34'	55.068" उ	75°	26'	46.524" प्
36	25°	35'	53.944" ਤ	75°	28'	43.961" प्
37	25°	31'	3.136" ਤ	75°	27'	8.538" पू
38	25°	28'	30.824" उ	75°	28'	41.673" पू
39	25°	28'	28.438" उ	75°	33'	11.099" प्
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

	राष्ट्रीय चंबल अभयारण्य पारिस्थितिकी-संवेदी जोन निर्देशांक					
क्र.स.	अक्षांश				देशान्तर	τ
	डिग्री	मिनट	सेकेंड	डिग्री	मिनट	सेकेंड
1	25°	16'	38.192" ਤ	75º	59'	21.090" पू
2	25°	19'	36.693" उ	76 º	0'	15.494" पू
3	25°	22'	2.698" उ	75 ⁰	3'	39.531" पू
4	25°	24'	39.761" उ	76 º	6'	46.326" पू
5	25°	27'	32.308" उ	76 º	9'	19.852" पू
6	25°	30'	54.151" उ	76 º	10'	17.055" पू
7	25°	31'	52.958" उ	76 º	15'	22.196" पू
8	25°	35'	42.864" उ	76 º	16'	9.114" पू
9	25°	35'	33.308" ਤ	76 º	9'	19.158" पू
10	25°	39'	17.053" ਤ	76 º	12'	25.053" पू
11	25°	41'	7.641" उ	76 º	16'	11.202" पू
12	25°	42'	42.683" ਤ	76 º	16'	51.189" पू
13	25°	45'	28.339" ਤ	76 º	20'	54.793" पू
14	25°	44'	11.816" ਤ	76 º	22'	34.535" पू
15	25°	40'	49.519" ਤ	76 º	20'	18.341" पू
16	25°	37'	17.700" ਤ	76 º	19'	20.821" पू
17	25°	35'	40.764" ਤ	76 º	18'	52.569" पू
18	25°	32'	53.040" ਤ	76º	18'	26.351" पू
19	25°	31'	41.606" ਤ	76º	18'	8.475" पू
20	25°	29'	44.443" ਤ	76º	16'	37.609" पू
21	25°	28'	47.712" ਤ	76º	13'	55.995" पू
22	25°	27'	57.093" ਤ	76 º	12'	14.614" पू
23	25°	24'	8.803" ਤ	76º	10'	10.666" पू
24	25°	22'	32.537" ਤ	76 º	10'	12.394" पू
25	25°	19'	31.690" ਤ	76 0	10'	46.165" पू

26	25°	19'	5.646" उ	76 º	7'	37.133" पू
27	25°	18'	21.610" उ	76º	4'	11.806" पू
28	25°	15'	25.201" उ	76º	2'	29.207" पू
29	25°	12'	39.533" उ	75º	59'	13.340" पू
30	25°	15'	10.871" ਤ	75º	56'	18.490" पू
31	25°	17'	39.468" ਤ	75 ⁰	54'	37.625" पू

अनुलग्नक V रामगढ़ विषधारी टाइगर रिजर्व के पारिस्थितिकी-संवेदी जोन में आने वाले गांवों की सूची और भू-निर्देशांक

	रामगढ़ विषधारी अभयारण्य के पारिस्थितिकी-संवेदी जोन के अधीन आने वाले गांवों के निर्देशांक				
क्र.स.	गाँव के नाम	अक्षांश	देशान्तर		
1	अखेर	25º29'36.688" ਤ	75º47'18.191" पू		
2	अकोड़ा	25∘31'46.902" ਤ	75°39'59.097" पू		
3	बलदेवपुरा	25°30'4.597" ਤ	75॰49'24.254" पू		
4	बाणगंगा	25°28'4.543" उ	75॰39'29.511" पू		
5	बरखेरी	25°28'24.207" ਤ	75∘36'1.808" प्		
6	बरवास	25°29'32.385" ਚ	75॰46'16.416" पू		
7	बाटा धुंधियाजी	25°31'12.289" उ	75º51'21.060" पू		
8	भैरोपुरा	25°30'31.001" उ	75∘43'1.312" पू		
9	भैरोपुरा	25°30'31.001" उ	75∘43'1.312" पू		
10	भामर	25°36'55.713" उ	75º51'21.697" पू		
11	भीमगंज	25°32'11.032" उ	75॰51'18.494" पू		
12	भोजपुरा	25°28'32.687" उ	75॰40'3.023" पू		
13	भोजपुरा	25°28'6.841" ਤ	75°39'20.640" पू		
14	बीजंता	25°37'23.514" उ	75°51'57.559" पू		
15	बिषधारी	25°33'52.610" उ	75॰47'50.585" पू		
16	बोरदा	25°33'41.204" उ	75॰41'35.408" पू		
17	बोरखेरा	25°31'15.728" ਤ	75°38'27.857" पू		

18	बूंदी	25°26'38.611" उ	75॰38'27.658" पू
19	चंदनपुरा	25°37'59.072" उ	75°58'46.778" पू
20	चौकी	25°34'59.192" उ	75॰45'53.539" पू
21	दबेटा	25°33'37.744" उ	75॰46'10.028" पू
22	दबेटा कला	25°33'3.049" उ	75॰45'52.708" पू
23	दबेटा खुर्द	25°33'59.095" उ	75॰45'49.923" पू
24	दलेलपुरा	25°28'38.198" उ	75॰39'15.536" पू
25	देवपुरा	25°37'54.287" उ	75°54'16.951" पू
26	देवपुरा	25°37'49.709" उ	75°54'56.915" पू
27	धनकपुरा	25°36'28.340" ਤ	75°59'28.430" पू
28	धनकपुरा	25°31'2.699" उ	75॰37'39.027" पू
29	धानव	25°31'46.738" उ	75॰37'54.909" पू
30	फतेहपुरा	25°35'54.433" उ	75º51'17.794" पू
31	फजलपुरा	25°32'23.632" उ	75॰41'10.452" पू
32	गणेशपुरा	25°27'48.571" उ	75॰44'23.693" पू
33	गोपालपुरा	25°27'37.898" उ	75°42'6.949" पू
34	गुडा गोपालजी	25°38'44.866" उ	75º56'38.124" पू
35	गुडा सदावर्तिया	25°35'54.048" उ	75º53'21.333" पू
36	गुलखेड़ी	25°30'57.216" उ	75॰48'50.495" पू
37	हरिपुरा	25°31'31.435" उ	75॰48'46.895" पू
38	हरिपुरा	25°28'34.886" उ	75º46'2.647" पू
39	जगमुंड	25°38'32.682" उ	75º55'10.728" पू
40	जगमुंड	25°38'19.526" उ	75º55'18.028" पू
41	जयनिवास	25°29'37.619" ਤ	75॰38'37.784" पू
42	जावरा	25°31'48.605" उ	75º50'11.834" पू
43	जेतपुर	25°36'56.882" उ	75º58'24.336" पू
44	झर	25°29'7.957" उ	75॰44'9.215" पू
45	झरबालापुरा	25°28'19.046" उ	75°45'10.016" पू

46	झरकस	25°35'13.173" उ	75॰46'31.580" पू
47	झरबालापुरा	25°28'25.886" उ	75॰44'52.914" पू
48	जीवनपुरा	25°37'49.253" उ	75॰53'35.322" पू
49	जूरा की झोंपरिया	25°31'42.611" उ	75॰48'54.720" पू
50	कालामल की झोंपरिया	25°37'15.841" उ	75॰53'47.511" पू
51	कालानाला	25°33'58.837" उ	75॰49'18.631" पू
52	कालपोरिया	25°34'11.545" उ	75॰47'21.488" पू
53	कल्याणपुरा	25°36'1.598" ਤ	75॰49'24.681" पू
54	करगजपुर	25°32'21.298" उ	75॰38'52.160" पू
55	केशोपुरा	25°30'49.926" उ	75º45'4.328" पू
56	खटियारी	25°29'53.457" उ	75॰48'35.718" पू
57	खटकड़	25°30'32.967" उ	75º51'10.523" पू
58	कुण्डलिया	25°28'2.797" उ	75°43'15.565" पू
59	लक्ष्मीपुरा	25°35'25.792" उ	75°58'30.550" पू
60	लांबा बर्रा	25°37'53.997" उ	75º58'6.902" पू
61	लोहारपुरा	25°32'45.814" उ	75º55'2.277" पू
62	मग्दू का गुढ़ा	25°31'17.415" उ	75º47'23.981" पू
63	माउ अक्चौक	25°32'43.594" उ	75॰54'17.194" पू
64	मारन	25°35'48.830" उ	75॰50'39.063" पू
65	मीना की झोपड़िया	25°34'43.629" उ	75॰46'59.170" पू
66	मोतीपुरा	25°33'28.106" उ	75°55'55.434" पू
67	मुंडली	25°36'4.715" ਤ	75°50'0.893" पू
68	नाईपुरा	25°37'12.966" उ	75º58'33.641" पू
69	नंदगांव	25°37'23.040" ਤ	75º57'8.265" पू
70	नयागांव	25°33'19.651" ਤ	75॰43'38.221" पू
71	नयागांव	25°28'7.653" ਤ	75°45'7.428" पू
72	फालुस्तानी	25°34'0.134" ਤ	75°50'25.538" पू
73	पिपलिया	25°35'33.012" ਤ	75º57'47.675" पू

74	रघुनाथपुरा	25°32'52.893" ਤ	75°39'1.428" पू
75	रघुनाथपुरा	25°29'38.950" ਤ	75°36'37.714" पू
76	रघुनाथपुरा	25°27'25.409" ਤ	75॰43'51.441" पू
77	रजवास	25°29'46.083" ਤ	75॰48'10.867" पू
78	रामचन्द्र जी का खेड़ा	25°30'37.573" ਤ	75°36'38.825" पू
79	रामेश्वर महादेव मंदिर	25°31'24.650" ਤ	75॰41'7.857" पू
80	रामगढ़	25°34'33.894" ਤ	75°53'24.828" पू
81	सबलपुरा	25°33'9.743" उ	75°56'24.663" पू
82	सैपुरा	25°27'6.463" ਤ	75॰41'17.048" पू
83	सांबरवारी	25°34'28.669" ਤ	75॰44'30.130" पू
84	सती	25°36'56.146" ਤ	75°58'47.729" पू
85	सुर्लिपिपली	25°37'44.029" ਤ	75°59'22.016" पू
86	सुसरिया	25°34'45.434" ਤ	75°58'20.739" पू
87	तालरगांव	25°27'31.289" उ	75°35'40.378" पू
88	ठीकरदा	25°29'16.826" ਤ	75∘38'9.216" पू
89	तुमीपुरा	25°37'8.951" ਤ	75°57'48.262" पू

	राष्ट्रीय चंबल अभयारण्य के पारिस्थितिकी-संवेदी जोन के अधीन आने वाले गांवों की सूची				
क्र.स.	गाँव के नाम	अक्षांश	देशान्तर		
1	अमल्दा	25∘33'36.720" उ	76॰17'51.256" पू		
2	अतरैया	25∘17'50.891" उ	76º2'13.052" पू		
3	बागली	25°32'9.065" ਤ	76º16'36.814" प्		
4	बहरौली	25∘33'20.143" उ	76º17'0.302" पू		
5	बलाड	25°21'24.685" उ	76º5'33.346" पू		
6	बालापुरा	25∘18'30.732" उ	76º2'15.268" पू		
7	बलदेवपुरा	25°27'13.205" उ	76∘10'8.131" पू		
8	बलीथा	25º17'17.991" ਤ	76º1'38.508" पू		
9	बेजपुर	25°44'19.490" उ	76º22'16.135" पू		

10	बिराज	25∘19'48.834" उ	76°2'40.661" पू
11	बिसवारा	25°38'52.490" ਤ	76°17'57.255" पू
12	चंदाकलां	25°44'15.032" उ	76º20'37.811" पू
13	चांदाखुर्द	25°43'2.037" उ	76°20'26.548" पू
14	चन्द्रावल	25°18'8.764" उ	76°2'47.241" पू
15	छीपरड़ा	25°19'47.352" उ	76º6'58.979" पू
16	चिंचा	25°29'54.761" ਤ	76º12'18.886" पू
17	दईखेरा	25°31'5.569" उ	76°10'39.096" पू
18	देवली	25°25'3.566 " उ	76°6'57.362" पू
19	देवली मचान	25°14'51.210" ਤ	75°58'14.821" पू
20	ढिकोली	25°24'56.658" ਤ	76॰7'57.061" पू
21	ढिपरी	25°42'11.302" ਤ	76°20'49.473" पू
22	डोबारली	25°42'49.417" ਤ	76°18'23.780" पू
23	डॉलर	25°21'49.087" ਤ	76º8'9.001" पू
24	फ़तेहपुर	25°28'39.177" उ	76º11'46.803" पू
25	फ़तेहपुर खेरली	25°28'41.887" ਤ	76°11'59.946" पू
26	गंता	25°34'30.734" उ	76°18'24.327" पू
27	घघटाना	25 °15'14.544" उ	76॰0'19.285" पू
28	घघटाना	25°14'57.800" उ	76°0'7.948" पू
29	घाटा का बराना	25°29'23.224" उ	76°10'26.145" पू
30	गोत्र	25°43'1.146" उ	76º21'16.378" पू
31	गुहाटा	25°30'58.722" उ	76º15'18.993" पू
32	गुरुद्वारा	25°18'5.774" ਤ	75º56'9.960" पू
33	हनपुरा	25°41'25.863" उ	76º18'36.083" पू
34	जगदरी	25°21'0.876" ਤ	76॰7'17.721" पू
35	जगनाथ	25°18'11.822" उ	76∘1'3.889" पू
36	जैकरुंड	25∘18'6.942" ਤ	76º1'11.766" पू
37	जपैता	25°30'2.447" ਤ	76°10'32.851" पू
31	G IVII	25°30 2.447 3	70°10 32.031 4

20	 जटोली	25040'20 020" 7	7600'44 6E4" T
38		25°19'28.039" उ	76॰9'44.651" पू
39	झरनिया की झोपड़ियां	25°24'22.352" उ	76°6'46.904" पू
40	काकावता	25°40'49.887" उ	76°19'21.109" पू
41	ककरावदा	25°39'6.792" ਤ	75°55'37.660" पू
42	केजरा की चौकी	25°16'27.370" ਤ	76॰17'17.884" पू
43	केनपुर	25°41'17.047" उ	75∘56'21.540" पू
44	केशरल पाटन	25°17'24.258" उ	75∘57'52.817" पू
45	केशोनगर	25 °17'0.122" उ	76॰16'39.871" पू
46	खाकता	25°34'11.170" उ	76°17'27.607" पू
47	खरवन	25°32'24.770" ਤ	76॰17'58.423" पू
48	खेरली	25°35'47.642" उ	76°3'41.455" पू
49	खेरली	25°21'42.140" उ	76॰18'20.030" पू
50	खेरली	25°16'42.244" उ	76º1'36.857" पू
51	खेरली बांदा	25 °26'9.199" उ	76॰9'8.750" पू
52	खुंडटिया	25°27'51.908" उ	76º11'3.176" पू
53	किरपुरा	25°34'22.388" उ	76º17'36.540" पू
54	किरपुरा	25°37'49.719" उ	76॰18'53.373" पू
55	किशनपुरा	25°42'32.595" उ	76º20'1.774" पू
56	कोर्सुवान	25°16'33.447" उ	76º2'16.617" पू
57	कोटाखुर्द	25॰30'35.660" उ	76°13'31.001" पू
58	कोटड़ी	25°28'30.406" उ	76º10'3.508" पू
59	लछमीपुरा	25॰29'57.203" उ	76º14'29.273" पू
60	लखेरी	25°16'7.490" ਤ	75°57'49.322" पू
61	मदारिया	25°25'9.324" उ	76°10'33.746" पू
62	मखीदा	25॰35'3.802" उ	76°17'8.606" पू
63	मण्डावरा	25°22'30.900" उ	76°9'39.976" पू
64	मंडावरी	25°15'34.075" उ	76°1'10.580" पू
65	मानसगांव	25°13'45.260" उ	75°59'47.422" पू

66	मोरना	25°25'54.145" उ	76°10'29.510" पू
67	निमोदा	25॰18'51.222" उ	76॰4'36.746" पू
68	निमोपडा	25°29'41.489" ਤ	76°14'4.346" पू
69	निम्प्था	25°15'59.880" ਤ	76॰0'40.735" पू
70	नीमसरा	25°38'19.338" ਤ	76°19'55.119" पू
71	नोटना	25∘13'44.303" ਤ	75°58'53.384" पू
72	नोटारा	25°19'40.976" ਤ	76º2'6.812" पू
73	पाली	25∘40'10.364" ਤ	76°17'42.606" पू
74	पटोलिया	25°17'2.714" उ	75°55'5.354" पू
75	पीपलदा	25°37'34.238" ਤ	76°17'2.819" पू
76	पीपलदा	25°21'39.558" ਤ	76°3'6.868" पू
77	पीपलदा	25°20'47.021" ਤ	76°3'31.346" पू
78	पीपलदा	25°12'54.015" ਤ	75°58'20.723" पू
79	पीपलदा रेत	25°24'3.863" उ	76º8'56.804" प्
80	पीपल्दा सोमेल	25°31'24.276" उ	76°16'50.445" पू
81	पुरा का कोटरा	25°28'57.633" उ	76º13'14.673" पू
82	राजपुरा	25°37°28.602" उ	76º18'38.666" पू
83	रामगंज	25°40'7.872" उ	76॰18'34.946" पू
84	रामराजपुरा	25°13'6.674" उ	75°58'52.491" पू
85	रंगपुर	25°16'48.199" ਤ	75°56'27.464" पू
86	रोटेदा	25°22'58.775" उ	76º8'14.287" पू
87	सागहेरी	25°30'21.895" उ	76॰16'16.768" पू
88	समदपुरा	25°20'12.458" उ	76º1'0.841" पू
89	सामरा की झाँपरियाँ	25°36'36.519" उ	76º17'3.025" पू
90	श्योपुरा	25°19'51.568" उ	76º8'18.151" पू
91	शेरगढ़	25°43'15.365" उ	76°22'7.858" प्
92	सिनोता	25°41'22.324" उ	76॰19'34.653" पू
93	सोनगढ़	25°14'39.204" ਤ	75°58'56.447" पू

94	ठाकुरवारा	25°21'45.652" उ	76॰4'6.895" प्
95	पीने योग्य नहीं (निमोदा उजार)	25°29'34.078" उ	76º13'50.178" पू

अनुलग्नक VI

की गई कार्रवाई की रिपोर्ट का रूपविधान : -

- 1. बैठकों की संख्या और तारीख।
- 2. बैठकों का कार्यवृत: (कृपया मुख्य उल्लेखनीय बिंदुओं का वर्णन करें। बैठक के कार्यवृत को एक पृथक उपाबंध में संलग्न करें)।
- 3. पर्यटन महायोजना सहित आंचलिक महायोजना की तैयारी की स्थिति।
- भू-अभिलेखों की स्पष्ट त्रुटियों के सुधार के लिए निबटाए गए मामलों का सार (परिस्थिति संवेदी जोन-वार) । ब्यौरें उपाबंध के रुप में संलग्न करें।
- 5. पर्यावरण समाघात निर्धारण अधिसूचना, 2006 के अधीन आने वाले क्रियाकलापों की संवीक्षा के मामलों का सार। (ब्यौरें एक पृथक उपाबंध के रूप में संलग्न करें)।
- पर्यावरण समाघात निर्धारण अधिसूचना, 2006 के अधीन न आने वाले क्रियाकलापों की संवीक्षा के मामलों का सार। (ब्यौरें एक पृथक उपाबंध के रूप में संलग्न करें)।
- 7. पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 की धारा 19 के अधीन दर्ज की गई शिकायतों का सार।
- 8. कोई अन्य महत्वपूर्ण मामला।

MINISTRY OF ENVIRONMENT, FOREST AND CLIMATE CHANGE NOTIFICATION

New Delhi, the 3rd June, 2025

S.O. 2468(E).—The following draft notification, which the Central Government proposes to issue in exercise of the powers conferred by sub-section (1), read with clause (v) and clause (xiv) of sub-section (2) and subsection (3) of section 3 of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986) is hereby published, in accordance with sub-rule (3) of rule 5 of the Environment (Protection) Rules, 1986, for the information of the public likely to be affected thereby; and notice is hereby given that the said draft notification shall be taken into consideration on or after the expiry of a period of sixty days from the date on which copies of the Gazette containing this notification are made available to the public;

Any person interested in making any objections or suggestions on the proposals contained in the draft notification may forward the same in writing, for consideration of the Central Government within the period so specified to the Secretary, Ministry of Environment, Forest and Climate Change, Indira Paryavaran Bhawan, Jorbagh Road, Aliganj, New Delhi-110003, or send it to the e-mail address of the Ministry at esz-mef@nic.in.

Draft Notification

WHEREAS, the Ramgarh Vishdhari Tiger Reserve, Bundi, Rajasthan was declared as the 52nd Tiger Reserve of India vide notification number P.F.N.3(12)Van/2019 dated the 22nd May 2022. It comprises of two Wildlife Sanctuaries namely Ramgarh Wildlife Sanctuary as Core-I and National Chambal Sanctuary as Core-II. Ramgarh Wildlife Sanctuary was declared, as sanctuary vide notification number F11(17)/Raj-8/79, dated the 20th May 1982 and revised vide notification number F1(16)van/2016 dated the 12th January 2017 and whereas, the national Chambal Sanctuary was declared as Wildlife Sanctuary vide notification number F.11(revenue)8/78 dated the 3rd September 1983;

AND WHEREAS the Ramgarh Wildlife Sanctuary adjoins to Bundi city which is situated 35 kilometres away from Kota. Apart from historical Ramgarh Palace, there are two ancient and famous temples namely, the Vishdhari temple in the northern boundary and Rameshwar Mahadev temple in the North-West of the Sanctuary area. Ramgarh Wildlife Sanctuary is also known as nursery for breeding of tigers, thus it supports spill over population of Tiger from Ranthambore Tiger Reserve. It is an important corridor connecting forest of Ranthambore and Mukundra Hill Tiger Reserves;

AND WHEREAS the Ramgarh Vishdhari Tiger Reserve lies in Bundi district, in the southeastern part of Rajasthan and is spread over an area of 1501.8921 square kilometre (Sq.Km). It is located between N 25⁰01'05.74" to 25⁰44'54.81" and E 75⁰15'40.64" to 76⁰21'59.31". The Mez River flows across the Ramgarh Wildlife Sanctuary through Ramgarh Mahal; a historical building. The river is the lifeline of the Sanctuary. There are several Nallas across the Sanctuary ensuring availability of water throughout the year. Various micro and macro habitats in the sanctuary supports good number of medicinal plants along with rich fauna in the region;

AND WHEREAS the Ramgarh Vishdhari Tiger Reserve supports rich faunal diversity like Tiger (Panthera tigris), Common Leopard (Panthera pardus), Sloth Bear (Melursus ursinus), Jungle cat (Felis chaus), Golden jackal (Canis aureus), Hanuman langur (Semnopithecus entellus). Other animals like Hyaena, Crested Porcupine, Indian Hedgehog, Rhesus macaque, Small indian civet, Palm civet, Indian fox, Ruddy mongoose, Chital, Sambar, Nilgai, Wild boar, Indian hare, Jackal etc. Historically Caracal and Wolf have also been recorded from this landscape. The area also supports good population of herpetofauna including Indian rock python, buff-striped keelback, Red sand boa, Cobra, Saw-scaled viper, Russell's viper, Common krait etc. The National Chambal Sanctuary located along river Chambal on the tri-junction of Rajasthan, Madhya Pradesh and Uttar Pradesh is known for critically endangered Gharial, the red-crowned roof Turtle and the endangered Ganges river dolphin. The forest of the tiger reserve and neary areas falls under II Dry Deciduous Forest. The area is dominated by Dhok (Anogeissus pendula) forest along with Khair (Acacia catechu), Ronj (Acacia leucophloea), Amaltas (Cassia fistula), Gurjan (Lannea coromodelica), Saler (Boswellia serrata), Indian ghost tree (Stercula urens), Tendu (Diospyrous melanoxylon), Butea monosperma, Zyzyphus numularia, Adhatoda vasica, Capparis separia, Grewia flavescens etc.;

AND WHEREAS it is necessary to conserve and protect the area, extent and boundary which is specified in paragraph 1 of this notification around the protected area of Ramgarh Vishdhari Tiger Reserve as Eco-sensitive zone from ecological, environmental and biodiversity point of view and to prohibit industries or class of industries and their operations and processes in the said Eco-Sensitive Zone;

NOW THEREFORE, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) and clauses (v) and (xiv) of sub-section (2) and sub-section (3) of Section 3 of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986) read with sub-rule (3) of Rule 5 of the Environment (Protection) Rules, 1986, the Central Government hereby notifies the area around the boundary of Ramgarh Vishdhari Tiger Reserve in the State of Rajasthan as the Ramgarh Vishdhari Tiger Reserve, Eco-sensitive Zone (herein after referred to as the Eco-sensitive Zone) details of which are as under, namely:-

- 1. Extent and boundaries of Eco-sensitive Zone. (1) the extent of Eco-Sensitive Zone (ESZ) is one kilometre uniform around the boundary of Ramgarh Wildlife Sanctuary and 1 km to 14.79 km from the boundary of National Chambal Sanctuary (part). The ESZ around Ramgarh Wildlife Sanctuary also includes buffer of the Tiger Reserve while, the zero ESZ extent around the Ramgarh Wildlife Sanctuary towards Jetpur and Luharpur is because it abuts the proposed ESZ boundary of Ranthambore Tiger Reserve (RTR-I, Sawai Madhopur). The Eco-sensitive Zone encompasses an area of 1215.96 square kilometre, comprising of 930.47 square kilometre around Ramgarh Wildlife Sanctuary (Core- I) including the buffer of Tiger Reserve and 285.49 square kilometre around part of National Chambal Sanctuary (Core- II).
 - (2) The boundary description of Eco-sensitive Zone is appended as Annexure- I.
- (3) The maps of the Eco-Sensitive Zone along with boundary details are appended as Annexure- II A, Annexure- II B, Annexure- II C and Annexure- II D.
- (4) The geo-coordinates of the boundary of protected area and its Eco-sensitive Zone is appended as Annexure- III and Annexure- IV respectively.
 - (5) The list of 184 villages falling within the Eco-sensitive Zone is appended as Annexure- V.

2. Zonal Master Plan for Eco-Sensitive Zone. -

(1) The State Government shall, for the purpose of the Eco-sensitive Zone, prepare a Zonal Master Plan, within a period of two years from the date of publication of final notification in the Official Gazette, in consultation with local people and adhering to the stipulations given in this notification for approval of the competent authority in the State.

- (2) The Zonal Master Plan for the Eco-sensitive Zone shall be prepared by the State Government in such manner as is specified in this notification and also in consonance with the relevant Central and State laws and the guidelines issued by the Central Government, if any.
- (3) The Zonal Master Plan shall be prepared in consultation with the following Departments of the State Government, for integrating the ecological and environmental considerations into the said plan:
 - i. Environment;
 - ii. Forest and Wildlife;
 - iii. Urban Development;
 - iv. Panchayati Raj and Rural Development
 - v. Tourism:
 - vi. Revenue;
 - vii. Agriculture;
 - viii. Rajasthan State Pollution Control Board;
 - ix. Irrigation;
 - x. Municipality; and
 - xi. Public Works and Highways.
- (4) The Zonal Master Plan shall not impose any restriction on the approved existing land use, infrastructure and activities, unless so specified in this notification and the Zonal Master Plan shall factor in improvement of all infrastructure and activities to be more efficient and eco-friendly.
- (5) The Zonal Master Plan shall provide for restoration of denuded areas, conservation of existing water bodies, management of catchment areas, watershed management, groundwater management, soil and moisture conservation, needs of local community and such other aspects of the ecology and environment that need attention.
- (6) The Zonal Master Plan shall demarcate all the existing worshipping places, villages and urban settlements, types and kinds of forests, agricultural areas, fertile lands, green area, such as, parks, horticultural areas, orchards, lakes and other water bodies with supporting maps giving details of existing and proposed land use features.
- (7) The Zonal Master Plan shall regulate development in Eco-sensitive Zone and adhere to prohibited, regulated activities listed in Table in paragraph 4 and also ensure and promote eco-friendly development for livelihood security of local communities.
 - (8) The Zonal Master Plan shall be co-terminus with the Regional Development Plan.
- (9) The Zonal Master Plan so approved shall be the reference document for the Monitoring Committee for carrying out its functions of monitoring in accordance with the provisions of this notification.
- **3. Measures to be taken by the State Government. -** The State Government shall take the following measures for giving effect to the provisions of this notification, namely:-

(1) Land use.-

(a) Forests, horticulture areas, agricultural areas, parks and open spaces earmarked for recreational purposes in the Eco-sensitive Zone shall not be used or converted into areas for major commercial or major residential complex or industrial activities.

Provided that the conversion of agricultural and other lands, for the purpose other than that specified at part (a) above, within the Eco-sensitive Zone may be permitted on the recommendation of the Monitoring Committee, and with the prior approval of the competent authority under Regional Town Planning Act and other rules and regulations of Central/State Government as applicable and vide provisions of this Notification, to meet the residential needs of the local residents such as:

- i. Widening and strengthening of existing roads and construction of new roads;
- ii. Construction and renovation of infrastructure and civic amenities;
- iii. Small scale industries not causing pollution;
- iv. Cottage industries including village industries; convenience stores and local amenities supporting ecotourism including home stay; and
- v. Promoted activities given under paragraph 4.

Provided further that no use of tribal land shall be permitted for commercial and industrial development activities without the prior approval of the competent authority under Regional Town Planning Act and other rules and regulations of State Government and in compliance of the provisions of Article 244 of the Constitution or the law for the time being in force, including the Scheduled Tribes and other Traditional Forest Dwellers (Recognition of Forest Rights) Act, 2006 (2 of 2007):

Provided also that any error appearing in the land records within the Eco-sensitive Zone shall be corrected by the State Government, after obtaining the views of Monitoring Committee, once in each case and the correction of said error shall be intimated to the Central Government in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change:

Provided also that the above correction of error shall not include change of land use in any case except as provided under this sub-paragraph.

- (b) Efforts shall be made to reforest the unused or unproductive agricultural areas with afforestation and habitat restoration activities.
- (2) Natural water bodies.— The catchment areas of all natural springs/rivers/ channels shall be identified and plans for their conservation and rejuvenation shall be incorporated in the Zonal Master Plan and the guidelines shall be drawn up by the State Government in such a manner as to prohibit development activities at or near these areas which are detrimental to such areas.

(3) Tourism or Eco-tourism.-

- (a) All new eco-tourism activities or expansion of existing tourism activities within the Eco-Sensitive Zone shall be as per the Tourism Master Plan for the Eco-sensitive Zone;
- (b) the Eco-Tourism Master Plan shall be prepared by State Department of Tourism in consultation with State Departments of Environment and Forests;
 - (c) the Tourism Master Plan shall form a component of the Zonal Master Plan;
- (d) the Tourism Master Plan shall be drawn based on the study of carrying capacity of the Eco-Sensitive Zone;
 - (e) the activities of eco-tourism shall be regulated as under, namely:-
 - (i) new construction of hotels and resorts shall not be allowed within one kilometre from the boundary of the protected area or upto the extent of the Eco-Sensitive Zone, whichever is nearer:
 - Provided that beyond the distance of one kilometre from the boundary of the protected area till the extent of the Eco-Sensitive Zone, the establishment of new hotels and resorts shall be allowed only in pre-defined and designated areas for eco-tourism facilities as per Tourism Master Plan;
 - (ii) all new tourism activities or expansion of existing tourism activities within the Eco-Sensitive Zone shall be in accordance with the guidelines issued by the Central Government in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change and the eco-tourism guidelines issued by the National Tiger Conservation Authority (as amended from time to time) with emphasis on eco-tourism, ecoeducation and eco-development;
 - (iii) until the Zonal Master Plan is approved, development for tourism and expansion of existing tourism activities shall be permitted by the concerned regulatory authorities based on the actual site specific scrutiny and recommendation of the Monitoring Committee and no new hotel, resort or commercial establishment construction shall be permitted within Eco-Sensitive Zone area.
- (4) Natural heritage.— All sites of valuable natural heritage in the Eco-sensitive Zone, such as the gene pool reserve areas, rock formations, waterfalls, springs, gorges, groves, caves, points, walks, rides, cliffs, etc. shall be identified and a heritage conservation plan shall be drawn up for their preservation and conservation as a part of the Zonal Master Plan.
- (5) Man-made heritage sites.— Buildings, structures, artefacts, areas and precincts of historical, architectural, aesthetic, and cultural significance shall be identified in the Eco-sensitive Zone and heritage conservation plan for their conservation shall be prepared as part Zonal Master Plan.
- (6) Noise pollution.— Prevention and Control of noise pollution in the Eco-sensitive Zone shall be complied with in accordance with Noise Pollution (Regulation And Control) Rules, 2000 under the Environment (Protection) Act, 1986 and as amended from time to time.
- (7) Air pollution.— Prevention and control of air pollution in the Eco-sensitive Zone shall be complied with in accordance with the provisions of the Air (Prevention and Control of Pollution) Act, 1981 (14 of 1981) and rules made thereunder and amendments thereto.

- (8) **Discharge of effluents.** Discharge of treated effluent in Eco-sensitive Zone shall be in accordance with the provisions of the Water (Prevention and Control of Pollution) Act, 1974 (6 of 1974) Environmental (Protection) Act, 1986 and rules made thereunder or standards stipulated by State Government whichever is more stringent.
 - (9) Solid wastes.— Disposal and Management of solid wastes shall be as under:
 - a) The solid waste disposal and management in the Eco-sensitive Zone shall be carried out in accordance with the Solid Waste Management Rules, 2016 and published by the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change vide notification number S.O. 1357 (E), dated the 8th April, 2016 and as amended from time to time; the inorganic material may be disposed in an environmental acceptable manner at site identified outside the Eco-sensitive Zone.
 - b) Safe and Environmentally Sound Management (ESM) of Solid wastes in conformity with the existing rules and regulations using identified technologies may be allowed within Eco-Sensitive Zone.

(10) Bio-medical waste. - Bio medical waste management shall be as under:

- a) The bio-medical waste disposal in the Eco-sensitive Zone shall be carried out in accordance with the Bio-Medical Waste Management Rules, 2016 published by the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change vide Notification number GSR 343 (E), dated the 28th March, 2016, as amended from time to time.
- b) Safe and Environmentally Sound Management (ESM) of Bio-medical wastes in conformity with the existing rules and regulations using identified technologies may be allowed within Eco-Sensitive Zone.
- (11) Plastic waste management.— The Plastic Waste Management in the Eco-sensitive Zone shall be carried out as per the provisions of the Plastic Waste Management Rules, 2016 published by the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change vide notification number G.S.R. 340(E), dated the 18th March, 2016, as amended from time to time.
- (12) Construction and demolition waste management.—The Construction and Demolition Waste Management in the Eco-sensitive Zone shall be carried out as per the provisions of the Construction and Demolition Waste Management Rules, 2016 published by the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change vide notification number G.S.R. 317(E), dated the 29th March, 2016, as amended from time to time.
- (13) E-waste.— The E- Waste Management in the Eco-sensitive Zone shall be carried out as per the provisions of the E-Waste Management Rules, 2016 published by the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change and as amended from time to time.
- (14) Vehicular traffic.— The vehicular movement of traffic shall be regulated in a habitat friendly manner and specific provisions in this regard shall be incorporated in the Zonal Master Plan and till such time as the Zonal Master plan is prepared and approved by the Competent Authority in the State Government, the Monitoring Committee shall monitor compliance of vehicular movement under the relevant Acts and the rules and regulations made thereunder.
- (15) Vehicular pollution.— Prevention and control of Vehicular Pollution shall be complied with in accordance with applicable laws. Efforts to be made for use of cleaner fuel for example CNG, LPG, etc.

(16) Industrial units.-

- a) On or after the publication of this notification in the Official Gazette, no new polluting industries shall be permitted to be set up within the Eco-sensitive Zone.
- b) Only non-polluting industries shall be allowed within ESZ as per classification of Industries in the Guidelines issued by Central Pollution Control Board in February 2016 as amended from time to time, unless so specified in this notification. In addition, non-polluting cottage industries shall be promoted.
- (17) **Protection of hill slopes.** The protection of hill slopes shall be as under:
 - a) The Zonal Master Plan shall indicate areas on hill slopes where no construction shall be permitted.
 - b) No construction on existing steep hill slopes or slopes with a high degree of erosion shall be permitted.

4. List of activities prohibited or to be regulated within the Eco-sensitive Zone.-

All activities in the Eco sensitive Zone shall be governed by the provisions of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986) and the rules made there under and other notifications, laws and Acts of the Government of

India pertaining to environment, forests and wildlife, in the erstwhile Ministry of Environment and Forest, vide number 1533(E), dated the 14th September, 2006 and laws for the time being in force in the manner and as amended from time to time specified in the Table below, namely

TABLE

S. No.	Activity	Description		
(1)	(2)	(3)		
A. Prohibited Activities				
1.	Commercial Mining, stone quarrying and crushing units.	 (a) All new and existing (minor and major minerals), stone quarrying and crushing units shall be prohibited with immediate effect except for meeting the domestic needs of bona fide local residents including digging of earth for construction or repair of houses within Eco-sensitive Zone; (b) The mining operations shall be carried out in accordance 		
		with the order(s) of the Hon'ble Supreme Court dated dated the 4th August, 2006 in the matter of T.N. Godavarman Thirumulpad Vs. UOI in W.P.(C) No.202 of 1995; dated the 21st April, 2014 in the matter of Goa Foundation Vs. UOI in W.P.(C) No.435 of 2012; and IA No. 1000 of 2003 dated the 03rd June, 2022 and subsequent IA No. 131377 of 2022 judgment dated the 26th April, 2023 and the 28th April, 2023.		
2.	Setting of industries causing pollution (Water, Air, Soil, Noise, etc.).	Establishment of new and expansion of existing polluting industries in the Eco-sensitive Zone shall not be permitted. Pollution prevention technologies and noise barriers should be installed by existing industries.		
3.	Establishment of major hydroelectric project.	Prohibited.		
4.	Use or production or processing of any hazardous substances.	Prohibited.		
5.	Discharge of untreated effluents in natural water bodies or land area.	Prohibited.		
6.	Setting of new saw mills.	No new or expansion of existing saw mills shall be permitted within the Eco-sensitive Zone.		
7.	Setting up of brick kilns.	Prohibited		
8.	Commerical Use of firewood	Prohibited		
9.	Use of polythene bags.	Prohibited		
		B. Regulated Activities		
10.	Commercial establishment of hotels and resorts.	No new commercial hotels and resorts shall be permitted within one kilometre of the boundary of the protected area or upto the extent of Eco-sensitive Zone, whichever is nearer, except for small temporary structures for eco-tourism activities;		
		Provided that, beyond one kilometer from the boundary of the protected area or upto the extent of Eco-sensitive Zone whichever is nearer, all new tourist activities or expansion of existing activities shall be in conformity with the Tourism Master Plan and guidelines as applicable.		
11.	Construction activities.	(a) New commercial construction of any kind shall not be permitted within one kilometer from the boundary of the protected area or upto extent of the Eco-sensitive Zone, whichever is nearer:		
		Provided that, local people shall be permitted to undertake construction in their land for their use including the activities mentioned in sub-paragraph (1) of paragraph 3 as per building bye-laws to meet the residential needs of the local residents.		

S. No.	Activity	Description
(1)	(2)	(3)
		Provided further that the construction activity related to small scale industries not causing pollution shall be regulated and kept at the minimum, with the prior permission from the competent authority as per applicable rules and regulations, if any. (b) Beyond one kilometer it shall be regulated as per the Zonal Master Plan.
12.	Small scale non-polluting industries.	Non-polluting industries as per classification of industries issued by the Central Pollution Control Board in February 2016, as amended from time to time and non-hazardous, small-scale and service industry, agriculture, floriculture, horticulture or agrobased industry producing products from indigenous materials from the Eco-sensitive Zone shall be permitted by the competent Authority.
13.	Felling of Trees.	(a) There shall be no felling of trees on the forest or Government or revenue or private lands without prior permission of the competent authority in the State Government.(b) The felling of trees shall be regulated in accordance with the provisions of the concerned Central or State Act and the rules made there under.
14.	Collection of Forest produce or Non-Timber Forest Produce (NTFP).	Regulated under applicable laws.
15.	Erection of electrical and communication towers and laying of cables and other infrastructures.	Regulated under applicable law (Underground cabling may be promoted).
16.	Infrastructure including civic amenities.	Shall be done with mitigation measures, as per the applicable laws, rules and regulations available guidelines.
17.	Widening and strengthening of existing roads and construction of new roads.	Shall be done with mitigation measures, as per the applicable laws, rules and regulations available guidelines.
18.	Under taking other activities related to tourism like over flying the ESZ area by hot air balloon, helicopter, drones, Microlites, etc.	Regulated under applicable laws
19.	Protection of Hill Slopes and river banks	Regulated under applicable laws.
20.	Movement of vehicular traffic at night.	Regulated for commercial purpose under applicable laws.
21.	Ongoing agriculture and horticulture practices by local communities along with dairies, dairy farming, aquaculture and fisheries.	Permitted under applicable laws for use of locals.
22.	Establishment of large-scale commercial livestock and poultry farms by firms, corporate and companies.	Regulated as per the applicable laws except for meeting local needs.
23.	Discharge of treated waste water/effluents in natural water bodies or land area.	The discharge of treated waste water/effluents shall be avoided to enter into the water bodies. Efforts to be made for recycle and reuse of treated wastewater. Otherwise the discharge of treated waste water/effluent shall be regulated as per applicable laws.
24.	Commercial extraction of surface and ground water.	Regulated under applicable law.

S. No.	Activity	Description
(1)	(2)	(3)
25.	Open Well, Bore Well etc. for agriculture or other usage.	Regulated under applicable law.
26.	Solid Waste Management.	Regulated under applicable laws.
27.	Introduction of Exotic species.	Regulated under applicable laws.
28.	Eco-tourism.	Regulated under applicable laws.
29.	Commercial Sign boards and hoardings.	Regulated under applicable laws
30.	Drastic change of agriculture systems	Regulated as per the applicable laws.
31.	Fencing of premises of hotels and lodges	Regulated as per the applicable laws.
32.	Air, vehicular and noise pollution	Regulated as per the applicable laws.
		C. Promoted Activities
33.	Rain water harvesting.	Shall be actively promoted.
34.	Organic farming.	Shall be actively promoted.
35.	Adoption of green technology for all activities.	Shall be actively promoted.
36.	Cottage industries including village artisans, etc.	Shall be actively promoted.
37.	Use of renewable energy and fuels.	Bio gas, solar light etc. to be actively promoted.
38.	Agro-Forestry.	Shall be actively promoted.
39.	Plantation of Horticulture and Herbals.	Shall be actively promoted.
40.	Use of eco-friendly transport.	Shall be actively promoted.
41.	Skill Development.	Shall be actively promoted.
42.	Restoration of Degraded Land/ Forests/ Habitat.	Shall be actively promoted.
43.	Environmental Awareness.	Shall be actively promoted.

5. Monitoring Committee for Monitoring the Eco-Sensitive Zone Notification.- There shall be a committee to be known as Monitoring Committee constituted by the Central Government which shall comprise of the following persons specified in the Table below, namely: -

S.No.	Constituent of the Monitoring Committee	Designation
1.	District Collector, Bundi	Chairman, ex-officio;
2.	Representatives of District Collector, Kota and Bhilwara	Member, ex-officio;
3.	Additional District Magistrate of Bundi, Kota and Bhilwara	Member, ex-officio;
4.	District Level Town Planning Officer, Bundi, Kota and Bhilwara	Member, ex-officio;
5.	A representative of a Non-governmental organization working in the field of environment or wildlife (including heritage conservation) to be nominated by the State Government from time to time every three years	Member
6.	An expert in the area of ecology and environment from a reputed University or Institution to be nominated by the State Government from time to time every three years.	Member
7.	Honorary Wild Life Warden	Member, ex-officio;
8.	Regional Officer, Rajasthan State Pollution Control Board, Kota	Member, ex-officio;
9.	Chairperson Nagar parishad Bundi, Kota and Bhilwara	Member, ex-officio;

10.	Pradhan Panchayat Samiti, Bundi, Hindoli, Nainwa, K Patan,	Member, ex-officio;
	Indragarh, Itawa and Sultanpur	
11.	Deputy Conservator of Forest Bundi, Bhilwara	Member, ex-officio;
12.	Sub Divisional Officer Bundi, Hindoli, Nainwa, K Patan,	Member, ex-officio;
	Indragarh, Itawa and Digod	
13.	Deputy Conservator Of Forest (Core) and Deputy Field Director,	Member Secretary,
	RamgarhVishdhari Tiger Reserve	ex officio;

6. Functions of Monitoring Committee.-

- (1) The Monitoring Committee shall, based on the actual site-specific conditions scrutinise, the activities covered in the Schedule to the notification of the Government of India in the erstwhile Ministry of Environment and Forest, vide number S.O. 1533 (E), dated the 14th September, 2006, and are falling in the Eco-sensitive Zone, except for the prohibited activities as specified in the Table under paragraph 4 thereof, and referred to the Central Government in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change or the State Environment Impact Assessment Authority, as the case maybe, for prior environmental clearances under the provisions of the said notification.
- (2) The activities not covered in the Schedule to the notification of the Government of India in the erstwhile Ministry of Environment and Forests vide number S.O. 1533 (E), dated the 14th September, 2006 and falling in the Ecosensitive Zone, except for the prohibited activities as specified in the Table under paragraph 4 thereof, shall be scrutinised by the Monitoring Committee based on the actual site-specific conditions and referred to the concerned Regulatory Authorities.
- (3) The Member-Secretary of the Monitoring Committee or the concerned Collector or the concerned Deputy Conservator of Forests shall be competent to file complaint under section 19 of the Environment (Protection) Act, 1986 against any person who contravenes the provisions of this notification.
- (4) The Monitoring Committee may invite representative or expert from concerned Department, representative from industry associations or concerned stakeholders to assist in its deliberations depending on the requirements on case-to-case basis.
- (5) The Monitoring Committee shall submit the annual action taken report of its activities for the period up to the 31st March of every year by the 30th June of that year to the Chief Wildlife Warden of the State in pro-forma specified in Annexure-VI, appended to this notification.
- (6) The Central Government may give such directions in writing, as it deems fit, to the Monitoring Committee for effective discharge of its functions.
- **7. Additional measures: -** The Central Government and State Government may specify additional measures, if any, for giving effect to provisions of this notification.
- **8. Orders, Supreme Court, etc:-** The provisions of this notification shall be subject to the orders, if any passed or to be passed by the Hon'ble Supreme Court of India or High Court or the National Green Tribunal.

[F. No. 25/21/2020-ESZ]

DR. S. KERKETTA, Scientist-'G'

ANNEXURE-I

BOUNDARY DESCRIPTION OF THE ECO-SENSITIVE ZONE AROUND RAMGARH VISHDHARI TIGER RESERVE

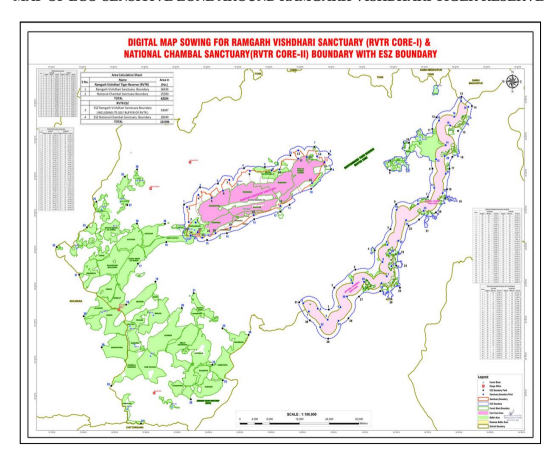
	ESZ of Ramgarh Wildlife Sanctuary (Core- I)						
North	1000 mtrs wide strip along Sanctuary Boundary passing through Human settlements and agriculture fields of village Thikarda, Borkheda, Fazalpuria, Akoda, Darakanayagaon, Bishdhari, Kalanala, Falastuni and Gudasadavertiya. Part of road joining these villages also falls inside the ESZ.						
North- East	1000 mtrs wide strip along Sanctuary Boundary passing through Village Gudasadavertiya, Devpura (Tanwron ka Jhopda).						
East	1000 mtrs wide strip along Sanctuary Boundary passing through village joining Nandgaon, Tumbipura and Jetpur village.						
South- East	1000 mtrs wide strip along Sanctuary Boundary passing through Mainly Nainwa road and human settlement and agriculture fields near village Jetpur						

South	1000 mtrs widestrip along Sanctuary Boundary passing along Nainwa Road from Village Jetpur to Sheopuria ki Baori and adjoining village habitations and agricultural fields are falls in 1000 mtrs ESZ.
South- West	Bundi Fort and open area in lower part of the fort having width 1000 mtrs.
West	ESZ of 1000 mtrs width along Sanctuary boundary comprises mainly of Kabristan, Samsan and habitation of Bundi city and Old Kota- Jaipur National highway no.12.
North- West	1000 mtrs width strip along Sanctuary Boundary passing through Jaipur highway no 12 to village Rampuriya. Esz mainly falls in forest area of Bundi division and also includes buffer of the tiger reserve.

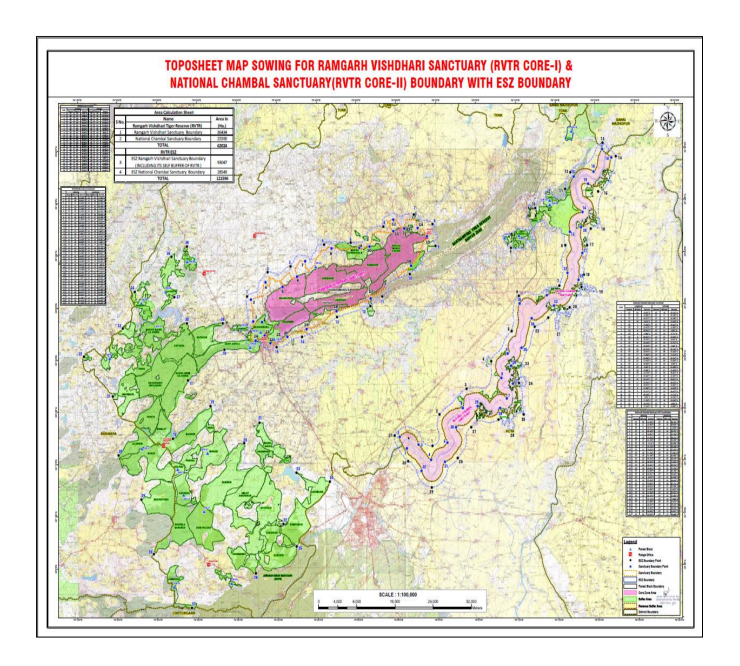
	ESZ of National Chambal Sanctuary (Core- II)						
North	1 km	1 km wide strip along NCS boundary					
North-East	2.11 km	It varies from 1 km to 2.11 km at Nimsara forest block in Kota district					
East	4.38 km	It varies from 1 km to 4.38 km at Pipalda samel forest block strip from NCS boundary					
South-East	4.15 km	It varies from 1 km to 4.15 km at Narsinghpura forest block strip from NCS boundary					
South	1 km	1 km wide strip along NCS boundary					
South-West	1.89 km	It varies from 1 km to 1.89 km from NCS boundary					
West	1 km	1 km wide strip along NCS boundary					
North-West	14.79 km	It varies from 1 km to 14.79 km at Dapata forest block strip from NCS boundary					

ANNEXURE- II A

MAP OF ECO-SENSITIVE ZONE AROUND RAMGARH VISHDHARI TIGER RESERVE

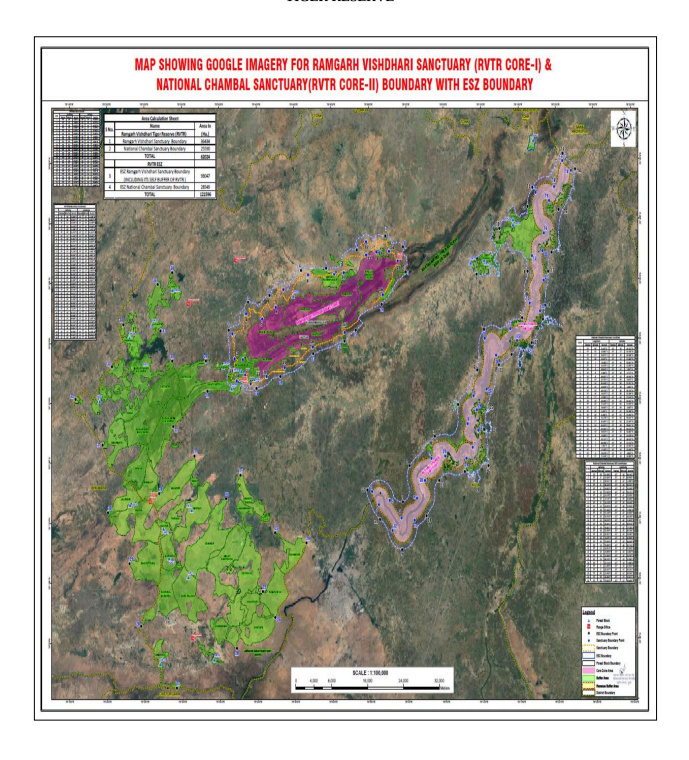


 ${\bf ANNEXURE\text{-}\ II\ B}$ TOPOSHEET MAP OF ECO-SENSITIVE ZONE AROUND RAMGARH VISHDHARI TIGER RESERVE



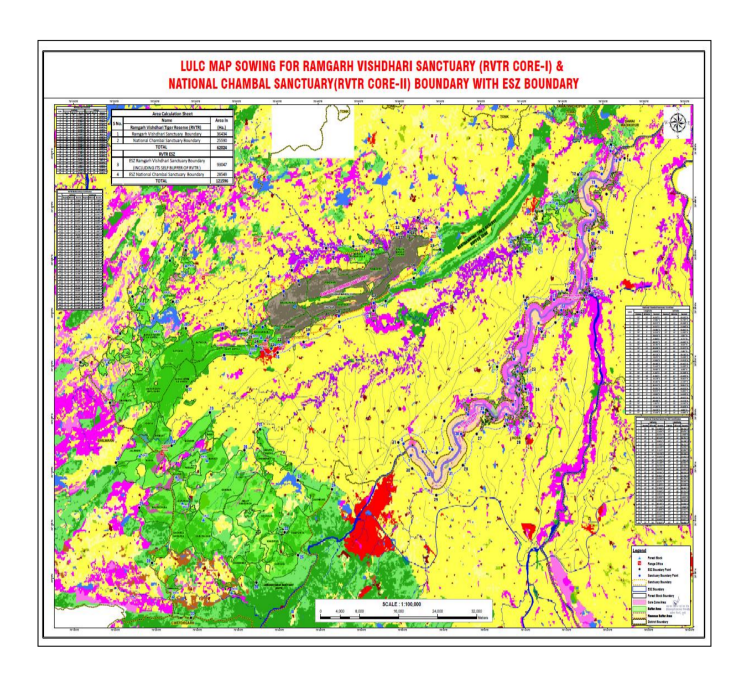
ANNEXURE- II C

GOOGLE EARTH MAP OF ECO-SENSITIVE ZONE AROUND AROUND RAMGARH VISHDHARI TIGER RESERVE



ANNEXURE- II D

LULC MAP OF ECO-SENSITIVE ZONE AROUND RAMGARH VISHDHARI TIGER RESERVE



ANNEXURE- III

BOUNDARY GEOCOORDINATES OF PROTECTED AREA

	BOUNDARY COORDINATES OF RAMGARH WILDLIFE SANCTUARY							
S. No.		Latitude			Longitu	de		
	Degree	Minute	Second	Degree	Minute	Second		
1	25°	28'	37.004" N	75°	38'	6.501" E		
2	25°	28'	40.772" N	75°	37'	0.046" E		
3	25°	30'	44.327" N	75°	36'	43.472" E		
4	25°	32'	22.370" N	75°	38'	32.856" E		
5	25°	31'	57.763" N	75°	40'	41.837" E		
6	25°	32'	57.382" N	75°	42'	30.543" E		
7	25°	34'	23.925" N	75°	43'	32.023" E		
8	25°	35'	36.730" N	75°	46'	50.247" E		
9	25°	36'	44.627" N	75°	50'	25.535" E		
10	25°	35'	47.897" N	75°	51'	36.308" E		
11	25°	37'	14.774" N	75°	54'	35.727" E		
12	25°	38'	22.015" N	75°	54'	36.939" E		
13	25°	37'	26.828" N	75°	55'	58.943" E		
14	25°	37'	31.433" N	75°	57'	38.498" E		
15	25°	37'	1.177" N	75°	59'	58.830" E		
16	25°	33'	54.037" N	75°	56'	48.308" E		
17	25°	30'	48.106" N	75°	51'	41.896" E		
18	25°	29'	34.005" N	75°	47'	25.188" E		
19	25°	27'	52.377" N	75°	43'	40.307" E		
20	25°	27'	8.301" N	75°	41'	16.736" E		
21	25°	27'	2.113" N	75°	40'	8.740" E		
22	25°	26'	32.603" N	75°	39'	8.400" E		
23	25°	27'	18.376" N	75°	38'	24.973" E		
24	25°	26'	50.698" N	75°	37'	16.787" E		
25	25°	27'	44.662" N	75°	35'	57.117" E		

	NATIONAL CHAMBAL SANCTUARY COORDINATES								
S.No.		Latitude			Longitude				
	Degree	Minute	Second	Degree	Minute	Second			
1	25°	16'	23.161" N	75 ⁰	56'	9.216" E			
2	25°	17'	30.796" N	75 ⁰	55'	15.981" E			
3	25°	16'	46.688" N	75°	57'	34.975" E			
4	25°	15'	15.043" N	76 ⁰	59'	9.670" E			
5	25°	16'	56.661" N	76 ⁰	1'	13.382" E			
6	25°	20'	12.395" N	76 ⁰	3'	10.313" E			
7	25°	21'	5.937" N	76 ⁰	8'	39.602" E			
8	25°	23'	3.771" N	76 ⁰	8'	0.394" E			
9	25°	25'	24.060" N	76°	8'	49.367" E			
10	25°	30'	9.416" N	76 ⁰	10'	20.791" E			
11	25°	30'	55.357" N	76 ⁰	13'	46.404" E			

12	25°	33'	5.481" N	76^{0}	16'	23.819" E
13	25°	36'	59.130" N	76^{0}	16'	43.574" E
14	25°	38'	53.284" N	76^{0}	18'	19.055" E
15	25°	42'	15.674" N	76 ⁰	17'	15.930" E
16	25°	42'	45.437" N	76 ⁰	19'	44.346" E
17	25°	44'	52.036" N	76 ⁰	20'	51.426" E
18	25°	44'	4.093" N	76 ⁰	21'	59.685" E
19	25°	41'	35.338" N	76 ⁰	19'	3.245" E
20	25°	37'	25.063" N	76 ⁰	18'	8.294" E
21	25°	34'	59.401" N	76 ⁰	18'	16.279" E
22	25°	32'	22.587" N	76 ⁰	17'	45.487" E
23	25°	29'	58.821" N	76 ⁰	14'	40.410" E
24	25°	28'	43.670" N	76 ⁰	11'	50.591" E
25	25°	25'	54.892" N	76 ⁰	10'	33.976" E
26	25°	24'	14.058" N	76 ⁰	9'	13.930" E
27	25°	22'	28.470" N	76 ⁰	8'	26.721" E
28	25°	20'	10.574" N	76 ⁰	7'	49.339" E
29	25°	20'	22.545" N	76 ⁰	5'	1.031" E
30	25°	18'	23.458" N	76 ⁰	2'	17.266" E
31	25°	15'	4.836" N	76 ⁰	0'	54.079" E
32	25°	14'	14.986" N	75 ⁰	57'	57.418" E

ANNEXURE- IV GEOCOORDINATES OF ESZ BOUNDARY AROUND TIGER RESERVE

	ESZ BOUNDARY COORDINATES AROUND RAMGARH WILDLIFE SANCTUARY								
S. No.		Latitude			Longitude				
	Degree	Minute	Second	Degree	Minute	Second			
1	25°	31'	4.109" N	75°	36'	15.060" E			
2	25°	33'	23.897" N	75°	38'	49.661" E			
3	25°	33'	54.438" N	75°	41'	42.618" E			
4	25°	35'	59.196" N	75°	45'	54.429" E			
5	25°	36'	8.635" N	75°	49'	15.298" E			
6	25°	37'	41.441" N	75°	53'	21.557" E			
7	25°	38'	49.566" N	75°	57'	11.520" E			
8	25°	37'	34.450" N	75°	59'	31.937" E			
9	25°	35'	47.093" N	75°	59'	51.875" E			
10	25°	33'	6.850" N	75°	56'	38.755" E			
11	25°	30'	57.609" N	75°	53'	10.468" E			
12	25°	30'	2.482" N	75°	51'	41.126" E			
13	25°	29'	0.887" N	75°	47'	29.430" E			
14	25°	27'	8.617" N	75°	43'	5.934" E			
15	25°	26'	30.248" N	75°	39'	23.297" E			
16	25°	25'	58.481" N	75°	33'	22.329" E			
17	25°	23'	1.880" N	75°	28'	48.699" E			

18	25°	17'	27.953" N	75°	26'	55.336" E
19	25°	20'	35.194" N	75°	31'	36.749" E
20	25°	16'	58.071" N	75°	35'	49.709" E
21	25°	18'	58.825" N	75°	37'	44.583" E
22	25°	9'	13.745" N	75°	40'	40.692" E
23	25°	14'	10.161" N	75°	42'	19.354" E
24	25°	13'	15.032" N	75°	46'	29.149" E
25	25°	7'	4.503" N	75°	42'	18.471" E
26	25°	4'	30.341" N	75°	37'	12.703" E
27	25°	1'	14.473" N	75°	29'	13.769" E
28	25°	6'	24.457" N	75°	24'	30.305" E
29	25°	11'	39.576" N	75°	22'	58.090" E
30	25°	15'	53.842" N	75°	20'	7.525" E
31	25°	21'	33.603" N	75°	19'	24.721" E
32	25°	25'	21.132" N	75°	15'	49.488" E
33	25°	28'	0.493" N	75°	20'	39.993" E
34	25°	31'	30.588" N	75°	22'	11.113" E
35	25°	34'	55.068" N	75°	26'	46.524" E
36	25°	35'	53.944" N	75°	28'	43.961" E
37	25°	31'	3.136" N	75°	27'	8.538" E
38	25°	28'	30.824" N	75°	28'	41.673" E
39	25°	28'	28.438" N	75°	33'	11.099" E

	NATIONAL CHAMBAL SANCTUARY ESZ COORDINATES							
S.No.		Latitude			Longitude			
	Degree	Minute	Second	Degree	Minute	Second		
1	25°	16'	38.192" N	75 ⁰	59'	21.090" E		
2	25°	19'	36.693" N	76 ⁰	0'	15.494" E		
3	25°	22'	2.698" N	750	3'	39.531" E		
4	25°	24'	39.761" N	76 ⁰	6'	46.326" E		
5	25°	27'	32.308" N	76 ⁰	9'	19.852" E		
6	25°	30'	54.151" N	76 ⁰	10'	17.055" E		
7	25°	31'	52.958" N	76 ⁰	15'	22.196" E		
8	25°	35'	42.864" N	76 ⁰	16'	9.114" E		
9	25°	35'	33.308" N	76 ⁰	9'	19.158" E		
10	25°	39'	17.053" N	76 ⁰	12'	25.053" E		
11	25°	41'	7.641" N	76 ⁰	16'	11.202" E		
12	25°	42'	42.683" N	760	16'	51.189" E		
13	25°	45'	28.339" N	760	20'	54.793" E		
14	25°	44'	11.816" N	76 ⁰	22'	34.535" E		
15	25°	40'	49.519" N	76 ⁰	20'	18.341" E		
16	25°	37'	17.700" N	76 ⁰	19'	20.821" E		
17	25°	35'	40.764" N	76 ⁰	18'	52.569" E		
18	25°	32'	53.040" N	760	18'	26.351" E		

19	25°	31'	41.606" N	76^{0}	18'	8.475" E
20	25°	29'	44.443" N	76^{0}	16'	37.609" E
21	25°	28'	47.712" N	760	13'	55.995" E
22	25°	27'	57.093" N	760	12'	14.614" E
23	25°	24'	8.803" N	760	10'	10.666" E
24	25°	22'	32.537" N	760	10'	12.394" E
25	25°	19'	31.690" N	760	10'	46.165" E
26	25°	19'	5.646" N	760	7'	37.133" E
27	25°	18'	21.610" N	760	4'	11.806" E
28	25°	15'	25.201" N	760	2'	29.207" E
29	25°	12'	39.533" N	75 ⁰	59'	13.340" E
30	25°	15'	10.871" N	75 ⁰	56'	18.490" E
31	25°	17'	39.468" N	750	54'	37.625" E

ANNEXURE- V LIST OF THE VILLAGES ALONG WITH GEOCOORDINATES FALLING WITHIN ECO-SENSITIVE ZONE OF RAMGARH VISHDHARI TIGER RESERVE

Coordinates of villages falling under ESZ of Ramgarh Vishdhari Sanctuary				
S.No.	Name of the Village	Latitude	Longitude	
1	Akher	25°29'36.688" N	75°47'18.191" E	
2	Akoda	25°31'46.902" N	75°39'59.097" E	
3	Baldevpura	25°30'4.597" N	75°49'24.254" E	
4	Banganga	25°28'4.543" N	75°39'29.511" E	
5	Barkheri	25°28'24.207" N	75°36'1.808" E	
6	Barwas	25°29'32.385" N	75°46'16.416" E	
7	Bata Dhundhiaji	25°31'12.289" N	75°51'21.060" E	
8	Bhaironpura	25°30'31.001" N	75°43'1.312" E	
9	Bhaironpura	25°30'31.001" N	75°43'1.312" E	
10	Bhamar	25°36'55.713" N	75°51'21.697" E	
11	Bhimganj	25°32'11.032" N	75°51'18.494" E	
12	Bhojpura	25°28'32.687" N	75°40'3.023" E	
13	Bhojpura	25°28'6.841" N	75°39'20.640" E	
14	Bijanta	25°37'23.514" N	75°51'57.559" E	
15	Bisdhari	25°33'52.610" N	75°47'50.585" E	
16	Borda	25°33'41.204" N	75°41'35.408" E	
17	Borkhera	25°31'15.728" N	75°38'27.857" E	
18	Bundi	25°26'38.611" N	75°38'27.658" E	
19	Chandanpura	25°37'59.072" N	75°58'46.778" E	
20	Chauki	25°34'59.192" N	75°45'53.539" E	
21	Dabeta	25°33'37.744" N	75°46'10.028" E	
22	Dabeta kalan	25°33'3.049" N	75°45'52.708" E	
23	Dabeta Khurd	25°33'59.095" N	75°45'49.923" E	
24	Delelpura	25°28'38.198" N	75°39'15.536" E	
25	Devpura	25°37'54.287" N	75°54'16.951" E	

26	Devpura	25°37'49.709" N	75°54'56.915" E
27	Dhankpura	25°36'28.340" N	75°59'28.430" E
28	Dhanakpura	25°31'2.699" N	75°37'39.027" E
29	Dhanav	25°31'46.738" N	75°37'54.909" E
30	Fatehpura	25°35'54.433" N	75°51'17.794" E
31	Fajalpura	25°32'23.632" N	75°41'10.452" E
32	Ganeshpura	25°27'48.571" N	75°44'23.693" E
33	Gopalpura	25°27'37.898" N	75°42'6.949" E
34	Guda Gopalji	25°38'44.866" N	75°56'38.124" E
35	Guda Sadwartiya	25°35'54.048" N	75°53'21.333" E
36	Gulkhedi	25°30'57.216" N	75°48'50.495" E
37	Haripura	25°31'31.435" N	75°48'46.895" E
38	Haripura	25°28'34.886" N	75°46'2.647" E
39	Jaghmund	25°38'32.682" N	75°55'10.728" E
40	Jakhmund	25°38'19.526" N	75°55'18.028" E
41	Jainiwas	25°29'37.619" N	75°38'37.784" E
42	Jawara	25°31'48.605" N	75°50'11.834" E
43	Jetpur	25°36'56.882" N	75°58'24.336" E
44	Jhar	25°29'7.957" N	75°44'9.215" E
45	Jharbalapura	25°28'19.046" N	75°45'10.016" E
46	Jharkas	25°35'13.173" N	75°46'31.580" E
47	Jharbalapura	25°28'25.886" N	75°44'52.914" E
48	Jiwanpura	25°37'49.253" N	75°53'35.322" E
49	Joora ki Jhonpariya	25°31'42.611" N	75°48'54.720" E
50	Kalamal Ki Jhonpariya	25°37'15.841" N	75°53'47.511" E
51	Kalanala	25°33'58.837" N	75°49'18.631" E
52	Kalporiya	25°34'11.545" N	75°47'21.488" E
53	Kalyanpura	25°36'1.598" N	75°49°24.681" E
54	Kargajpur	25°32'21.298" N	75°38'52.160" E
55	Keshopura	25°30'49.926" N	75°45'4.328" E
56	Khatiyari	25°29'53.457" N	75°48'35.718" E
57	Khatkar	25°30'32.967" N	75°51'10.523" E
58	Kundaliya	25°28'2.797" N	75°43'15.565" E
59	Lakshmipura	25°35'25.792" N	75°58'30.550" E
60	Lamba Barra	25°37'53.997" N	75°58'6.902" E
61	Loharpura	25°32'45.814" N	75°55'2.277" E
62	Magdu ka Gudha	25°31'17.415" N	75°47'23.981" E
63	Manakchauk	25°32'43.594" N	75°54'17.194" E
64	Maran	25°35'48.830" N	75°50'39.063" E
65	Mina Ki Jhopariya	25°34'43.629" N	75°46'59.170" E
66	Motipura	25°33'28.106" N	75°55'55.434" E
67	Mundli	25°36'4.715" N	75°50'0.893" E
68	Naipura	25°37'12.966" N	75°58'33.641" E
69	Nandgaon	25°37'23.040" N	75°57'8.265" E
70	Nayagaon	25°33'19.651" N	75°43'38.221" E

71	Nayagaon	25°28'7.653" N	75°45'7.428" E
72	Phalustani	25°34'0.134" N	75°50'25.538" E
73	Piplilya	25°35'33.012" N	75°57'47.675" E
74	Raghunathpura	25°32'52.893" N	75°39'1.428" E
75	Raghunathpura	25°29'38.950" N	75°36'37.714" E
76	Raghunathpura	25°27'25.409" N	75°43'51.441" E
77	Rajwas	25°29'46.083" N	75°48'10.867" E
78	Ramchandra ji ka khera	25°30'37.573" N	75°36'38.825" E
79	Rameshwar mahadev mandir	25°31'24.650" N	75°41'7.857" E
80	Ramgarh	25°34'33.894" N	75°53'24.828" E
81	Sablpura	25°33'9.743" N	75°56'24.663" E
82	Saipura	25°27'6.463" N	75°41'17.048" E
83	Sambarwari	25°34'28.669" N	75°44'30.130" E
84	Sati	25°36'56.146" N	75°58'47.729" E
85	Surlipipli	25°37'44.029" N	75°59'22.016" E
86	Susariya	25°34'45.434" N	75°58'20.739" E
87	Talargaon	25°27'31.289" N	75°35'40.378" E
88	Thikarda	25°29'16.826" N	75°38'9.216" E
89	Tumipura	25°37'8.951" N	75°57'48.262" E

List of villages falling under ESZ of National Chambal Sanctuary				
S.No.	Name of the Village	Latitude	Longitude	
1	AMALDA	25°33'36.720" N	76°17'51.256" E	
2	ATRAIYA	25°17'50.891" N	76°2'13.052" E	
3	BAGLI	25°32'9.065" N	76°16'36.814" E	
4	BAHRAWLI	25°33'20.143" N	76°17'0.302" E	
5	BALAD	25°21'24.685" N	76°5'33.346" E	
6	BALAPURA	25°18'30.732" N	76°2'15.268" E	
7	BALDEOPURA	25°27'13.205" N	76°10'8.131" E	
8	BALITHA	25°17'17.991" N	76°1'38.508" E	
9	BEJPUR	25°44'19.490" N	76°22'16.135" E	
10	BIRAJ	25°19'48.834" N	76°2'40.661" E	
11	BISWARA	25°38'52.490" N	76°17'57.255" E	
12	CHANDA KALAN	25°44'15.032" N	76°20'37.811" E	
13	CHANDA KHURD	25°43'2.037" N	76°20'26.548" E	
14	CHANDRAVALA	25°18'8.764" N	76°2'47.241" E	
15	CHHIPARDA	25°19'47.352" N	76°6'58.979" E	
16	CHINCHA	25°29'54.761" N	76°12'18.886" E	
17	DAIKHERA	25°31'5.569" N	76°10'39.096" E	
18	DEOLI	25°25'3.566" N	76°6'57.362" E	
19	DEVLI MACHHAN	25°14'51.210" N	75°58'14.821" E	
20	DHIKOLI	25°24'56.658" N	76°7'57.061" E	
21	DHIPRI	25°42'11.302" N	76°20'49.473" E	
22	DOBARLI	25°42'49.417" N	76°18'23.780" E	

23	DOLAR	25°21'49.087" N	76°8'9.001" E
24	FATEHPUR	25°28'39.177" N	76°11'46.803" E
25	FATEHPUR KHERLI	25°28'41.887" N	76°11'59.946" E
26	GAINTA	25°34'30.734" N	76°18'24.327" E
27	GHAGTANA	25°15'14.544" N	76°0'19.285" E
28	GHAGTANA	25°14'57.800" N	76°0'7.948" E
29	GHATA KA BARANA	25°29'23.224" N	76°10'26.145" E
30	GOTRA	25°43'1.146" N	76°21'16.378" E
31	GUHATA	25°30'58.722" N	76°15'18.993" E
32	GURUDWARA	25°18'5.774" N	75°56'9.960" E
33	HANPURA	25°41'25.863" N	76°18'36.083" E
34	JAGDARI	25°21'0.876" N	76°7'17.721" E
35	JAGNATHA	25°18'11.822" N	76°1'3.889" E
36	JAKRUND	25°18'6.942" N	76°1'11.766" E
37	JAPAITA	25°30'2.447" N	76°10'32.851" E
38	JATOLI	25°19'28.039" N	76°9°44.651" E
39	JHARANIA KI JHONPARIYAN	25°24'22.352" N	76°6'46.904" E
40	KAKAVTA	25°40'49.887" N	76°19'21.109" E
41	KAKRAVDA	25°39'6.792" N	75°55'37.660" E
42	KEJRA KI CHAUKI	25°16'27.370" N	76°17'17.884" E
43	KENPUR	25°41'17.047" N	75°56'21.540" E
44	KESHARAL PATAN	25°17'24.258" N	75°57'52.817" E
45	KESHONAGAR	25°17'0.122" N	76°16'39.871" E
46	КНАКТА	25°34'11.170" N	76°17'27.607" E
47	KHARWAN	25°32'24.770" N	76°17'58.423" E
48	KHERLI	25°35'47.642" N	76°3'41.455" E
49	KHERLI	25°21'42.140" N	76°18'20.030" E
50	KHERLI	25°16'42.244" N	76°1'36.857" E
51	KHERLI BANDA	25°26'9.199" N	76°9'8.750" E
52	KHUNDTIA	25°27'51.908" N	76°11'3.176" E
53	KIRPURA	25°34'22.388" N	76°17'36.540" E
54	KIRPURA	25°37'49.719" N	76°18'53.373" E
55	KISHANPURA	25°42'32.595" N	76°20'1.774" E
56	KORSUWAN	25°16'33.447" N	76°2'16.617" E
57	KOTA KHURD	25°30'35.660" N	76°13'31.001" E
58	KOTRI	25°28'30.406" N	76°10'3.508" E
59	LACHHMIPURA	25°29'57.203" N	76°14'29.273" E
60	LAKHERI	25°16'7.490" N	75°57'49.322" E
61	MADARIYA	25°25'9.324" N	76°10'33.746" E
62	MAKHIDA	25°35'3.802" N	76°17'8.606" E
63	MANDAWARA	25°22'30.900" N	76°9'39.976" E
64	MANDAWARI	25°15'34.075" N	76°1'10.580" E
65	MANSGAON	25°13'45.260" N	75°59'47.422" E
66	MORANA	25°25'54.145" N	76°10'29.510" E
67	NIMODA	25°18'51.222" N	76°4'36.746" E

60	NIMODDA	25020241 4802 NI	7601474 24622 E
68	NIMOPDA	25°29'41.489" N	76°14'4.346" E
69	NIMPTHA	25°15'59.880" N	76°0'40.735" E
70	NIMSARA	25°38'19.338" N	76°19'55.119" E
71	NOTNA	25°13'44.303" N	75°58'53.384" E
72	NOTARA	25°19'40.976" N	76°2'6.812" E
73	PALI	25°40'10.364" N	76°17'42.606" E
74	PATOLIA	25°17'2.714" N	75°55'5.354" E
75	PIPALDA	25°37'34.238" N	76°17'2.819" E
76	PIPALDA	25°21'39.558" N	76°3'6.868" E
77	PIPALDA	25°20'47.021" N	76°3'31.346" E
78	PIPALDA	25°12'54.015" N	75°58'20.723" E
79	PIPALDA SAND	25°24'3.863" N	76°8'56.804" E
80	PIPALDA SOMEL	25°31'24.276" N	76°16'50.445" E
81	PURA KA KOTRA	25°28'57.633" N	76°13'14.673" E
82	RAJPURA	25°37'28.602" N	76°18'38.666" E
83	RAMGANJ	25°40'7.872" N	76°18'34.946" E
84	RAMRAJPURA	25°13'6.674" N	75°58'52.491" E
85	RANGPUR	25°16'48.199" N	75°56'27.464" E
86	ROTEDA	25°22'58.775" N	76°8'14.287" E
87	SAGAHERI	25°30'21.895" N	76°16'16.768" E
88	SAMADPURA	25°20'12.458" N	76°1'0.841" E
89	SAMRA KI JHANPARIYAN	25°36'36.519" N	76°17'3.025" E
90	SHEOPURA	25°19'51.568" N	76°8'18.151" E
91	SHERGARH	25°43'15.365" N	76°22'7.858" E
92	SINOTA	25°41'22.324" N	76°19'34.653" E
93	SONGARH	25°14'39.204" N	75°58'56.447" E
94	THAKURWARA	25°21'45.652" N	76°4'6.895" E
95	UNDRINKABLE (NIMODA UJAR)	25°29'34.078" N	76°13'50.178" E

ANNEXURE- VI

PROFORMA OF ACTION TAKEN REPORT

- 1. Number and date of Meetings.
- 2. Minutes of the meetings: Mention main noteworthy points. Attached Minutes of the meeting on separate Annexure.
- 3. Status of preparation of Zonal Master Plan including Tourism master Plan
- 4. Summary of cases dealt for rectification of error apparent on face of land record. Details may be attached as Annexure
- 5. Summary of cases scrutinized for activities covered under Environment Impact Assessment Notification, 2006. Details may be attached as separate Annexure.
- 6. Summary of case scrutinized for activities not covered under Environment Impact Assessment Notification, 2006. Details may be attached as separate Annexure.
- 7. Summary of complaints lodged under Section 19 of Environment (Protection) Act, 1986.
- 8. Any other matter of importance.